De 6





DURCHFLUSSSCHALTER UND KOMBINATIONSREGELUNGEN

• Druckschalter und Luftschalter:

Siehe Katalog Nr. 5

 $\bullet \ Schwimmer-Niveauschalter, \ Vertikale \ und \ horizontale \ Modelle \ f\"ur \ OEM-Anwendungen:$

Siehe Katalog Nr. 7

Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com







Durchflussschalter Sektion 1 Übersicht S1-2 Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter **S1** Sektion 2 **S2-6** Technische Informationen Sektion 3 **S1** Referenzliste PaddelTypn, Mikroschalter-Kontakt **S1-10 PN10** R₁B Kunststoffpaddel, ¾" BSPP lose Mutter, feste Einstellung S3-4 DN≥15 **PN10** Paddel-Durchflussschalter, Mikroschalter-Kontakt, ½" BSPP-R₁D S5-6 Außengewinde DN≥25 PN10 Kunststoffpaddel, ½" BSPP-Außengewinde, feste Einstellung, Sektion 4 R1R S7-8 mit integriertem Pt100-Temperatursensor DN≥25 **PN10** R15 Edelstahlpaddel und -dose, IP69K, 3/4" Edelstahl-Außengewinde S9-10 DN≥32 PaddelTypn, Reed-Schalterkontakt **S1-24 PN10** Kurzes Kunststoffpaddel, ½" BSPP-Außengewinde, R₁L Schwerkraft-Rückzug, feste Einstellung. **S3-4** (R1G) (Erhältlich auch mit ½" NPT-Außengewinde = Typ R1G) DN≥25 **PN10** Verlängerter Paddelarm, 1/2" BSPP-Außengewinde, Schwerkraft-R1Y Rückzug, feste Einstellung. **S5-6** (R1E) (Erhältlich auch mit ½"NPT-Außengewinde = Typ R1E) **DN63 PN10** Langes, trimmbares Kunststoffpaddel, ½" BSPP-Gewinde, R1S Magnetfeder, feste Einstellung. **S7-8** (R1F) (Erhältlich auch mit ½" NPT-Außengewinde = Typ R1F) DN≥25 **PN10** Langes, trimmbares Kunststoffpaddel, ¾" BSPP lose Mutter, R₁P S9-10 Magnetfeder, einstellbare Einstellung, schlankes Design DN≥20 PN3 T-Stück mit Paddel-Durchflussschalter, für SPA-Anwendungen, Montage auf 1" (20 bis 21mm ID) Weich-PVC-Rohre, Sektion 5 R10 S11-12 einstellbare Einstellung **DN20 PN10** Langes trimmbares Kunststoffpaddel, ¾" BSPP lose Mutter, R₁X S13-15 Magnetfeder, einstellbare Einstellung DN≥15 PN₆ Langes, trimmbares Kunststoffpaddel, ¾" BSPP lose Mutter, Magnetfeder, feste Einstellung, vereinfachtes **R1Z2** S16-18 Niederspannungsmodell DN≥15 PN25 Langes, trimmbares Kunststoffpaddel, ¾" BSPP lose Mutter, R₁V Messinggehäuse und Messingmutter, IP55 Anschlussdose, S19-21 Magnetfeder, einstellbare Einstellung DN≥15 PN10 Langes, trimmbares Plastikpaddel, ¾" BSPP lose Mutter, **RAX** Magnetfeder, einstellbare Einstellung. Eingebautes 16A 230V S22-23 SPDT-Relais DN≥15

Übersicht



Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

| Klappe-Typ, Reihenmontage | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------------------|----------|------|--|------------|--|--|--|--|
| | | | D20 | PN10 | Wassereinlass mit ½" BSPP-Außengewinde. Schnappauslass für | 52.4 | | | | |
| | | • - 1 ^h | R20 | DN8 | Ø 8mm Kupferrohr. Für kleine Durchlauferhitzer. | S3-4 | | | | |
| | | | R21 | PN10 | Wassereinlass mit ½" BSPP-Außengewinde. Schnappauslass für Ø 8mm Kupferrohr. Für kleine Durchlauferhitzer. Integrierte | S5-6 | | | | |
| Cala | Nam C | | NZI | DN8 | Triac-Kühlplatte. | 33-0 | | | | |
| Sekt | tion 6 | | R23 | PN10 | Wassereinlass mit ½" BSPP-Außengewinde. Auslass für Ø 8mm Kupferrohr. Integrierter Wasserdruckschalter. | S7-8 | | | | |
| | | | 1123 | DN8 | Für Miniatur-Durchlauferhitzer. | 37.0 | | | | |
| | | | R22 | PN10 | Wassereinlass mit ½" BSPP-Außengewinde. Ausgang für Ø 8mm Kupferrohr. Integrierter Scheibenthermostat. Für | S9-10 | | | | |
| | | | NZZ | DN8 | Miniatur-Durchlauferhitzer mit Vorlauftemperaturregelung. | 39-10 | | | | |
| | | | | | Kolben-Typ | S1-10 | | | | |
| | | | 205 | PN10 | Wassereinlass mit ½" BSPP-Außengewinde, Schnappauslass | | | | | |
| | | | R3F | DN10 | für Kupferrohre Ø 10mm. Für Durchlauferhitzer. Integriertes Überdruckventil. | S3-4 | | | | |
| | | | R35 | PN10 | ·½" BSPP Wassereinlass und -auslass | S5-6 | | | | |
| Sakt | tion 7 | | KSS | DN15 | 72 DOPP Wasserellilass und -dusiass | 35-0 | | | | |
| Jekt | tion 7 | | R34 | PN10 | Wassereinlass und -auslass für Kupferrohre mit Außen-Ø von | S7-8 | | | | |
| | | | 11.54 | DN15 | 18mm | 37-8 | | | | |
| | | | R36 | PN10 | ¾" Wassereinlass und -auslass, mit integriertem 15 bar | S9-10 | | | | |
| | | | | DN20 | Druckventil | 00 20 | | | | |
| | | | | | Zubehör | S1-4 | | | | |
| Sekt | tion 8 | 644 | 9 | 6R | Armaturen, Sättel und andere Teile für Rohrbefestigungen von Paddelschaltern | S3-4 | | | | |
| | | | Tabellen | S1-4 | | | | | | |
| SARTION 9 Ser | | | | | Auswahltabelle für Durchflussschalter nach Durchfluss und Durchmesser | S 3 | | | | |

www.ultimheat.com

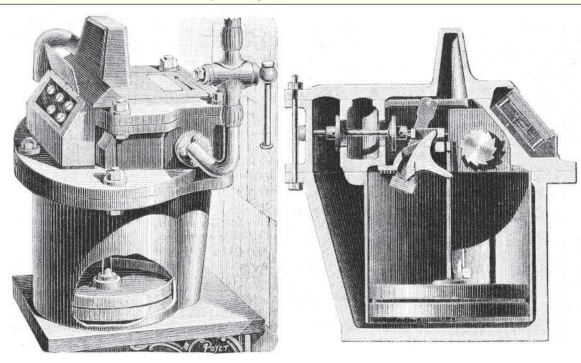
Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter



<mark>und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden</mark> ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen

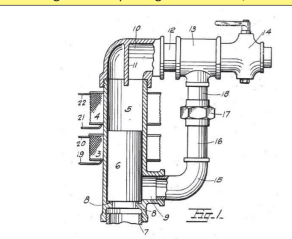
Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

Im Altertum war die Durchflussmessung eines der ersten Mittel zur Zeitmessung. Aber erst mit der Entwicklung der Dampfmaschinen und der Notwendigkeit, die Wasserversorgung zu kontrollieren, wurden Messgeräte entwickelt. Der Ausbau des Gas- und Trinkwassernetzes veranlasste die Stadt Paris im Januar 1881 dazu, individuelle Wasserzähler vorzuschreiben. Diese Zähler wurden mit einem Kolbensystem betrieben, während in England und Belgien, den Vorreiterländern auf diesem Gebiet, Turbinensysteme gewählt wurden.

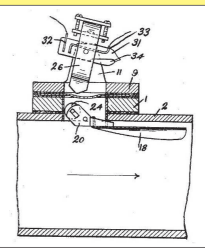


1881, in den ersten Pariser Wasserzählern erfolgt die Messung durch einen Kolben (Jacquet's System)

Die Entwicklung von elektrischen und gasbetriebenen Durchlauferhitzern in den Jahren 1920/1930 brachte die Notwendigkeit eines Sicherheitssystems mit sich, um zu verhindern, dass das Wasser erhitzt wird, wenn kein Durchfluss vorhanden ist. Die Verwendung von Paddeln, die einen Schalter betätigten, hatte ein Hauptproblem: die Vermeidung von Lecks im Durchgang durch die Wand zwischen dem zirkulierenden Wasser und dem elektrischen Schalter. Die Dichtungen waren nicht effizient und verringerten die Empfindlichkeit der Durchflussmessung, insbesondere bei Geräten mit kleinen Abmessungen. Der erste Durchflussschalter, der einen Kolben ohne Verbindungsdurchgang zwischen Wasser und elektrischem Abschnitt verwendet, erscheint als der Walker-Typ, bei dem die metallische Kolbenverschiebung durch zwei elektromagnetische Spulen gemessen wird, die sich außerhalb des Rohrs befinden.



1930 Walker magnetischer Durchflusssensor für Wassererhitzer: Der Metallkolben (6) bewegt sich zwischen zwei Magnetspulen (3 und 4). US-Patent 1962795.



1931 erfindet Louis E. Richmond den ersten Paddelschalter mit magnetischer Betätigung (US-Patent 1888737). Ein Paddel mit einer Metallrolle betätigt einen ausgeglichenen Magneten mit einem außen liegenden Quecksilberschalter.

Erst 1936 und mit der Erfindung des Reedschalters durch den amerikanischen Ingenieur W. B. Ellwood von den Bell Telephone Laboratories (US-Patent 3.310.863) wurden Paddel-, Kolben- oder Turbinen-Durchflusssensoren von Dichtungen befreit und konnten miniaturisiert werden.

Die Reedschalter werden heute in Tausenden von verschiedenen Anwendungen eingesetzt, und die jährliche Weltproduktion beläuft sich auf Hunderte von Millionen Stück.

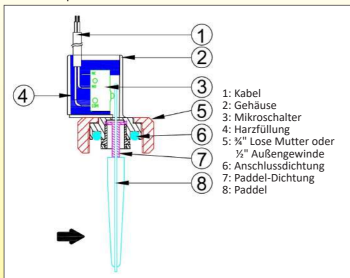
Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-2-3

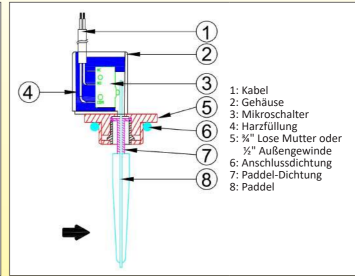
Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

Funktion

Paddel- und Mikroschalter-Typ

Bei den "in-Reihe"-Typen betätigt <u>nur ein Teil der Strömung</u> den Durchflussschalter, abhängig vom Verhältnis zwischen dem Rohrquerschnitt und der Paddelfläche.





Funktionsprinzip

Bei den Paddel- und Schalter-Durchflussschaltern wird das Paddel durch den Wasserstrom geschoben und betätigt einen Mikroschalter. Die Abdichtung zwischen dem Paddel und dem elektrischen Teil erfolgt durch eine Elastomerdichtung aus Santopren. Der Kalibrierwert des Sollwerts wird hauptsächlich durch die Paddellänge und deren Fläche, die Betätigungskraft des Mikroschalters und den Rohrdurchmesser bestimmt. Wie bei allen Paddel-Durchflussschaltern wird die Einstellung aufgrund des Gewichts des Paddels je nach Montage-Position (horizontal oder vertikal und im letzteren Fall von oben nach unten oder von unten nach oben) leicht variieren.

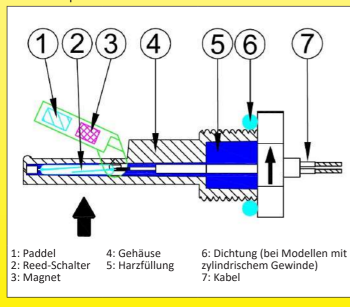
Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Paddel richtig in Strömungsrichtung ausgerichtet ist und dass keine Reibung oder ein Hindernis seine Bewegung behindert. Daher ist es besser, sich auf Geräte mit ¾"-Überwurfmutter-Montage oder Klammern und O-Ring-Montage (Typ Ultimheat Einrasten) zu konzentrieren, die im Gegensatz zu Modellen mit festem Gewinde eine einfache Einstellung der Ausrichtung ermöglichen. Die Temperatur- und Druckbeständigkeit sowie die Beständigkeit gegen chemische Produkte werden durch das Material der Paddeldichtung begrenzt.

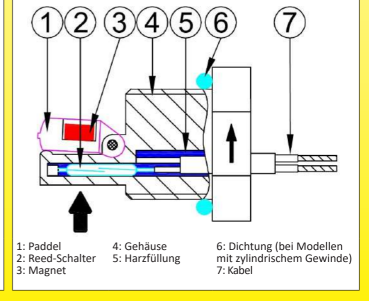
Diese Modelle haben den Vorteil, dass sie elektrisch hoch belastbar sind und keine Magnete enthalten, so dass sie auch für Flüssigkeiten verwendet werden können, die magnetische Partikel enthalten können.

Bei den Typen mit festem ½"-Gewinde ist es möglich, einen Temperatursensor einzubauen (NTC, Thermoelement oder Pt100), was die Messung der Flüssigkeitstemperatur ermöglicht.

Paddel- und Reedschalter-Typen, Schwerkraft-Rückzug

Bei den "In-Reihe"-Typen betätigt <u>nur ein Teil der Strömung</u> den Durchflussschalter, abhängig vom Verhältnis zwischen dem Rohrquerschnitt und der Paddelfläche.





zur Orientierung Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur

Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

Funktionsprinzip

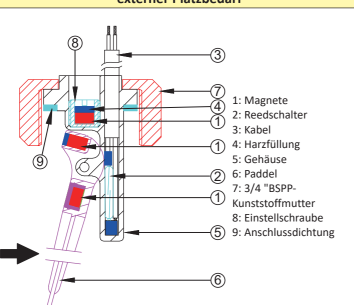
Beim Durchflussschalter mit Schwerkraft-Rückzug wird das Paddel weggeschwenkt, wenn die Strömung gegen das Paddel drückt. Dadurch ändert sich die Position des Magneten in Bezug auf den Reedschalterkontakt und aktiviert somit den Kontakt. Sobald die Strömung nachlässt oder unterbrochen wird, bewegt sich das Paddel zurück in seine Ausgangsposition, und der Reedschalter kehrt in seine Ausgangs-Kontaktposition zurück. Die zum Schieben des Paddels erforderliche Kraft wird durch die sich gegenseitig abstoßenden Magnete erzeugt. Bei unseren fest eingestellten Paddelschaltern werden nur zwei Magnete verwendet, während bei unseren einstellbaren Typen ein zusätzlicher Magnet für die Einstellung der Abstoßkraft verwendet wird. Bei diesem System gibt es keine Verbindung oder Dichtung zwischen dem Paddel und dem elektrischen Teil. Es kommen keine Metallteile mit der Flüssigkeit in Berührung, mit Ausnahme einiger Modelle mit einer Titan-Achse. Sie eignen sich daher besonders für Einsatz in aggressiven Flüssigkeiten, Schwimmbadwasser, Meerwasser oder Chlorierungs- und Bromierungsanlagen. Die meisten Modelle können bei Rohren mit Ø20-100mm eingesetzt werden, wenn man ein Paddel mit passender Länge verwendet. Der Kalibrierwert des Sollwerts wird hauptsächlich durch die Paddellänge und -fläche, den Rohrdurchmesser und bei einstellbaren Versionen durch die Position der Einstellschraube für die Magnetposition bestimmt. Wie bei allen Paddel-Durchflussschaltern variiert die Einstellung aufgrund des Gewichts des Paddels leicht je nach Montage-Position (horizontal oder vertikal, und im letzteren Fall von oben nach unten oder von unten nach oben).

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Paddel richtig in Strömungsrichtung ausgerichtet ist und dass keine Reibung oder ein Hindernis seine Bewegung behindert. Da das Paddel magnetisch ist, muss der Schaltkreis frei von allen magnetischen Partikeln sein. Die geringe elektrische Leistung der Reedschalter schränkt ihre Verwendung in Pilot- oder elektronischen Schaltungen ein.

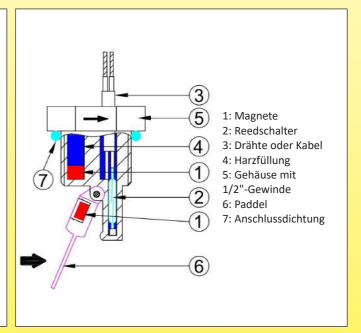
Paddel- und Reedschalter-Typen, magnetischer Rückzug, schlankem Design

Bei den Paddel-Typen betätigt <u>nur ein Teil der Strömung</u> den Durchflussschalter, abhängig vom Verhältnis zwischen dem Rohrquerschnitt und der Paddelfläche.

3 Magnete, werkseitig einstellbarer Sollwert, kleinster externer Platzbedarf



2 Magnete, feste Einstellung, geringster Platzbedarf



Funktionsprinzip

Bei den Paddel- und Reedschalter-Typen mit magnetischem Rückzug und schlankem Design drückt die Strömung gegen das Paddel, das Paddel schwenkt weg und der Reedkontakt schließt sich. Sobald die Strömung nachlässt oder unterbrochen wird, wird das Paddel durch den Magneten in die Ausgangsposition zurückgezogen, und der Reedkontakt öffnet sich. Die fest eingestellten Paddelschalter mit schlankem Design verwenden nur zwei Magnete, während die einstellbaren Typen einen zusätzlichen Magneten für die Krafteinstellung haben. Bei diesem System gibt es keine Verbindung oder Dichtung zwischen dem Paddel und dem elektrischen Teil. Es kommen keine Metallteile mit der Flüssigkeit in Berührung, mit Ausnahme einiger Modelle mit einer Titan-Achse. Sie eignen sich daher besonders für Einsatz in aggressiven Flüssigkeiten, Schwimmbadwasser, Meerwasser oder Chlorierungs- und Bromierungsanlagen. Die meisten Modelle können bei Rohren mit Ø 20 - 100mm eingesetzt werden, wenn man ein Paddel mit passender Länge verwendet. Der Kalibrierwert des Sollwerts wird hauptsächlich durch die Paddellänge und -fläche, den Rohrdurchmesser und bei einstellbaren Versionen durch die Position der Einstellschraube bestimmt. Wie bei allen Paddel-Durchflussschaltern variiert die Einstellung aufgrund des Gewichts des Paddels je nach Montage-Position (horizontal oder vertikal, und im letzteren Fall von oben nach unten oder von unten nach oben) leicht.

vertikal, und im letzteren Fall von oben nach unten oder von unten nach oben) leicht.
Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Paddel richtig in Strömungsrichtung ausgerichtet ist und dass keine Reibung oder ein Hindernis seine Bewegung behindert. Daher ist es besser, sich auf Geräte mit ¾"-Überwurfmutter-Montage oder Klammern und O-Ring-Montage (Typ Ultimheat Einrasten) zu konzentrieren, die im Gegensatz zu Modellen mit festem Gewinde eine einfache Einstellung der Ausrichtung ermöglichen. Da das Paddel magnetisch ist, muss der Schaltkreis frei von allen magnetischen Partikeln sein. Die geringe Leistung der Reedschalter schränkt ihre Verwendung in Pilot- oder elektronischen Schaltungen ein.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-2-5



Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

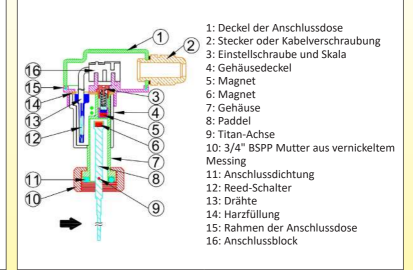
Paddel- und Reedschalter-Typen, magnetischer Rückzug, langes Design

Bei den Paddel-Typen betätigt <u>nur ein Teil der Strömung</u> den Durchflussschalter, abhängig vom Verhältnis zwischen dem Rohrquerschnitt und der Paddelfläche.

2 Magnete, fest eingestellt, externer Mechanismus

1: Kabel 2: Deckel 3: Magnet 4: Magnet 5: Gehäuse 6: Paddel 7: Titan-Achse 8: 3/4" BSPPKunststoffmutter 9: Anschlussdichtung 10: Reed-Schalter 11: Harzfüllung

2 Magnete, einstellbar, externer Mechanismus

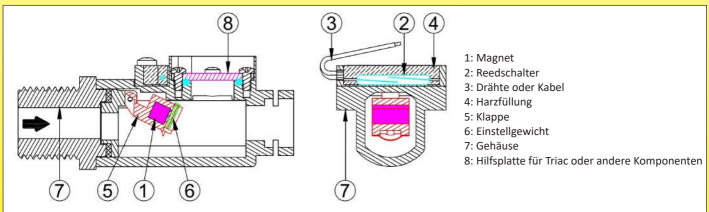


Funktionsprinzip

Bei den Paddel- und Reedschalter-Typen mit magnetischem Rückzug und langem Design drückt die Strömung gegen das Paddel, das Paddel schwenkt weg und der Reedkontakt schließt sich. Sobald die Strömung nachlässt oder unterbrochen wird, wird das Paddel durch den Magneten in seine Ausgangsposition zurückgezogen, und der Reedkontakt öffnet sich. Bei diesem System gibt es keine Verbindung oder Dichtung zwischen dem Paddel und dem elektrischen Teil. Es kommen keine Metallteile mit der Flüssigkeit in Berührung, mit Ausnahme einiger Modelle mit einer Titan-Achse. Sie eignen sich daher besonders für Einsatz in aggressiven Flüssigkeiten, Schwimmbadwasser, Meerwasser oder Chlorierungs- und Bromierungsanlagen. Die meisten Modelle können für Rohre mit Ø20-100mm verwendet werden, wenn man eine passende Paddellänge verwendet. Der Kalibrierwert des Sollwerts wird hauptsächlich durch die Paddellänge und -fläche, den Rohrdurchmesser und, bei einstellbaren Versionen, durch die Position der Einstellschraube bestimmt. Wie bei allen Paddel-Durchflussschaltern variiert die Einstellung aufgrund des Gewichts des Paddels je nach Montage-Position (horizontal oder vertikal, und im letzteren Fall von oben nach unten oder von unten nach oben) leicht. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Paddel richtig in Strömungsrichtung ausgerichtet ist und dass keine Reibung oder ein Hindernis seine Bewegung behindert. Da das Paddel magnetisch ist, muss der Kreislauf frei von allen magnetischen Partikeln sein. Die geringe Leistung der Reedschalter schränkt ihre Verwendung in Pilot- oder elektronischen Schaltungen ein.

Scharnierklappen- und Reedschalter-Typen

Bei den Klappen-Typen fließt 100 % der Strömung durch den Durchflussschalter.



Funktionsprinzip

ei "in-Reihe"-Klappen-Reed-Durchflussschaltern wird die Klappe durch den Wasserstrom bewegt und schließt einen Reedschalterkontakt. Es gibt kein Dichtungsproblem zwischen der Flüssigkeits- und der elektrischen Seite, da beide vollständig voneinander getrennt sind. Wenn der Durchfluss stoppt oder abnimmt, kehrt die Magnetklappe durch ihr Eigengewicht in ihre Ausgangsposition zurück (vertikale Position und unterer Wassereinlass erforderlich). Der Erkennungssollwert wird durch eine in der Klappe untergebrachte variable Masse vorgegeben. Diese Lösung eignet sich für Rohre mit kleinem Durchmesser und für Durchlauferhitzer zur Wandmontage. Da die Klappe magnetisiert ist, muss der Kreislauf frei von allen magnetischen Partikeln sein. Diese Geräte verfügen über einen Platz für die Montage eines Hilfssystems wie wassergekühlter Triac-Wärmetauscher, Druckschalter, Scheibenthermostat oder Temperaturfühler. Die geringe Leistung der Reedschalter schränkt ihre Verwendung in Pilot- oder elektronischen Schaltungen ein.

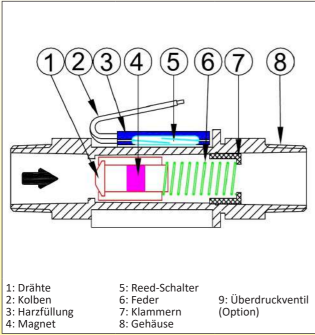
Cat6-2-2-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

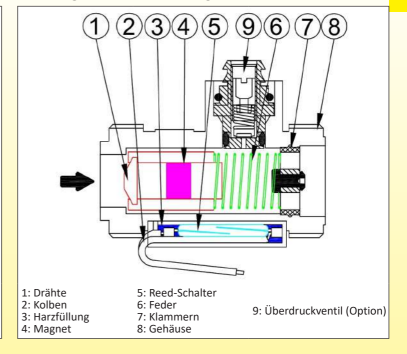
0

Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

Kolben- und Reedschalter-Typen

Kolben-Durchflussschalter platzieren einen Kolben direkt 100%ig in den Durchflussweg.





Funktionsprinzip

Im "in-Reihe" Kolben- und Reed-Durchflussschalter betätigt der Kolben, wenn er durch den Druckunterschied des Flüssigkeitsstroms verschoben wird, magnetisch einen Reedschalter. Es gibt kein Dichtungsproblem zwischen dem flüssigen und dem elektrischen Teil, da beide vollständig voneinander getrennt sind. Wenn die Strömung stoppt oder abnimmt, kehrt der Magnetkolben durch sein Eigengewicht (vertikaler Einbau, Wassereinlass von unten) oder durch eine Feder (vertikaler, Wassereinlass von oben) in seine Ausgangsposition zurück. Der Erkennungssollwert wird hauptsächlich durch die Form des Kolbens, seine Masse und eventuell durch die Rückzugskraft der Feder bestimmt. Diese Lösung ist für Rohre mit kleinem Durchmesser geeignet. Da der Kolben magnetisiert ist, muss der Kreislauf frei von allen magnetischen Partikeln sein. Die geringe Leistung der Reedschalter schränkt ihre Verwendung in Pilot- oder elektronischen Schaltungen ein.

Beschreibung der einzelnen Teile

Das elektrische Kontaktsystem: Reedschalter oder Mikroschalter.

Zur Betätigung der elektrischen Kontaktvorrichtung ist eine bestimmte Kraft erforderlich. Sie reicht von einigen Zehntel Gramm bei Systemen mit Reedkontakten mit einer Nennleistung von 10 bis 20 VA (0,5 A) bis zu 50 Gramm bei Mikroschaltern mit einer Nennleistung von 5 A und 250 V.

I.d.R. steigt die für die Betätigung eines elektrischen Kontakts erforderliche Kraft mit seiner elektrischen Leistung, und die am Detektor verfügbare Leistung hängt vom Schwebekörpervolumen ab. Die meisten Durchflussschalter in diesem Katalog verwenden Reedschalter, weil sie für die Erkennung von Pegeln in elektronischen Schaltungen mit niedriger Spannung und geringem Strom verwendet werden. Dies ermöglicht es, kompakte Geräte zu entwickeln.

Reedschalter

Reedschalter sind kleine Glaskolben mit einem flexiblen Reedstreifen-Kontakt mit einer Schaltleistung von 10 bis 70 VA, der die Besonderheit hat, sich in Gegenwart eines Magnetfeldes zu schließen. Diese Glaskolben sind versiegelt und mit Argon oder unter Vakuum gefüllt, wodurch sie vor Oxidation geschützt sind.

Reedschalter-Anwendungen in Durchflussschaltern

| Geeignet | Nicht geeignet |
|---|---|
| Computer-Schaltungen | Kleine Elektromotoren, einschließlich kleiner DC-Motoren |
| Schaltungen für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) | Schaltungen von Schützspulen (sofern nicht durch eine Funkenlöschschaltung geschützt) |
| Kleinrelais | Magnetventile (sofern nicht durch eine Funkenlöschschaltung geschützt) |
| Schaltungen zur Ansteuerung von Halbleiterrelais (SSR) | Glühlampen |

Reedschalter-Kontaktschutz

Beim Schalten ohne Last oder mit Lasten, bei denen die Spannung weniger als 5 Volt bei 10 mA oder weniger beträgt, unterliegen die Kontakte nur geringem oder gar keinem Verschleiß, und es sind Lebensdauern von mehr als einer Milliarde Schaltspielen zu erwarten. Im 10V-Bereich kommt es zu einem höheren Kontaktverschleiß. Beim Schalten von 10V@10mA kann mit einer Lebensdauer von 50 Millionen bis 200 Millionen Schaltspielen gerechnet werden.

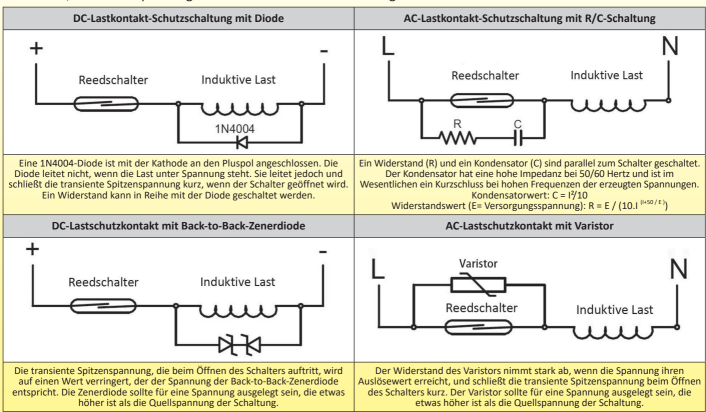
zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden nnd E ständigen Produktverbesserungen dienen

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-2-7

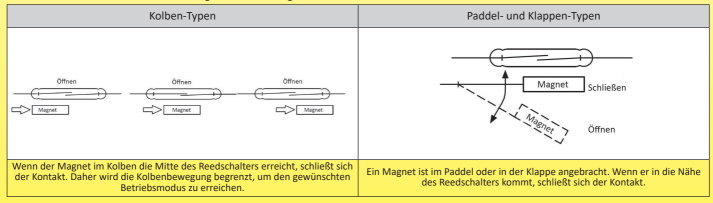


Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

Beim Schalten von induktiven Lasten wie Relais, Magneten und Transformatoren müssen Reedschalter-Kontakte geschützt werden, um eine lange und verlässliche Lebensdauer zu gewährleisten. Wenn der Strom unterbrochen wird, erzeugt die Induktivität oder elektrische Trägheit der Last eine große Hochfrequenzspannung, die an den Schaltkontakten anliegt. Wenn die Spannung groß genug ist, kann sie das Medium im Spalt zwischen den Kontakten aufbrechen und einen leitenden Pfad bilden. Dieses Phänomen wird als Funkenbildung bezeichnet. Die Funken können dazu führen, dass die Kontakte verbrennen, zusammenschweißen oder verkleben. Der Zweck von Schutzschaltungen besteht darin, Funken zu verhindern, indem die Spannung über einen alternativen Pfad kurzgeschlossen wird.



Magnetverschiebung und Reedschalterbetrieb im Durchflussschalter



Schnappschalter

Bei Schnappschaltern beträgt die Kontaktöffnungsgeschwindigkeit etwa 1 m pro Sekunde. Der Kontaktabstand erreicht den Abstand, der den Funken in weniger als 1/1000 Sek. löscht. Daher gibt es keine Funkstörungen, und der Kontakt wird nicht beschädigt. Mechanisch ist diese Art von Kontakt, auch "Energiespeicherkontakt" genannt, viel komplizierter und teurer und ermöglicht keine so gute Kontrolle wie Reedschalter.

Der Mikro-Schnappschalter eignet sich besonders für Geräte, die mit 240 oder 400 V betrieben werden und wenn eine hohe elektrische Leistung erforderlich ist.

Mikroschalter vs. Reedschalter in Durchflussschaltern

| Nachteile | Vorteile |
|---|--|
| Mikroschalter sind teurer als Reedschalter. | Mikroschalter haben höhere elektrische Leistungen bei 110VAC und 230VAC |
| Mikroschalter haben eine höhere Betätigungskraft und benötigen daher größere Paddel. | Mikroschalter können leicht mit SPNC-, SPNO- oder Umschaltkontakten hergestellt werden |
| Mikroschalter haben große Differenzialwege, was zu großen Flussdifferenzen zwischen dem Öffnen und Schließen des Kontakts führt. | Schnappschalter erzeugen eine sehr geringe EMV |

Cat6-2-2-8 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Q

Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

Magnete (in Geräten mit Reedschalter)

Bei der Auswahl eines Magneten für eine Durchflussschalter-Anwendung müssen die Eigenschaften der Flüssigkeit, in die er eingetaucht wird, die Temperatur, der er ausgesetzt wird, seine Korrosionsbeständigkeit, das für den Betrieb des Schalters erforderliche Magnetfeld und sein Abstand zu den Reedschaltern berücksichtigt werden. Ferritmagnete haben eine gute Korrosionsbeständigkeit, aber eine sehr geringe Magnetkraft. Neodym-Eisen-Bor-Magnete enthalten 60-75% Eisen (die Menge hängt von der Sorte ab) und sind daher anfällig für Korrosion, haben aber eine sehr große Magnetkraft. Daher sind diese Magnete vernickelt und kunststoffummantelt.

Diese beiden Magnete haben eine gute Temperaturbeständigkeit bis zu 100°C.

Elektrische Verdrahtung

Bei Reedschalter-Systemen erfolgt der elektrische Anschluss i.d.R. über Drähte oder Kabel. Angesichts der geringen elektrischen Leistung von Reedschaltern ist der Leiterquerschnitt i. A. kleiner als oder gleich 0,5mm². Wenn keine thermischen Belastungen oder Umweltbedingungen vorliegen, sind die Drähte und Kabel mit PVC isoliert. Silikonisolierung, FEP und Teflon werden nicht empfohlen, da sie keine hermetische Abdichtung mit Harzfüllung bieten und Wasser oder Feuchtigkeit in das Innere des Produkts eindringen können.

Für große Mengen werden Laschen oder Steckerausgänge empfohlen.

Harzfüllung (für Reedschalter-Typen)

Die Harzfüllung erfüllt zwei Funktionen

- Mechanische Sicherung der Zunge im Gehäuse und Gewährleistung ihrer Reißfestigkeit (die Normen schreiben eine Reißfestigkeit von mindestens 10 N vor)
- Hauptisolierung des elektrischen Kontakts und der Verdrahtung. Hierfür ist ein UL94-VO-Harz erforderlich. In einigen Kundenanwendungen reicht die Isolationsklasse I nicht aus, und das Kontaktsystem muss eine zusätzliche Isolierung erhalten, um die Anforderungen der Isolationsklasse II zu erfüllen.

Mechanischer Stopp der Messeinrichtung

Die mechanische Verschiebung des Kolbens oder des Paddels muss so begrenzt werden, dass sie innerhalb der Grenzen der Positionserkennung des Magneten durch den Reedschalter bleibt.

Gerätegehäuse und Montagesystem

Materialwahl:

Das Gehäuse der Vorrichtung bietet mehrere Funktionen:

- Schutz des Geräts gegen Stromschlag, Wassereintritt, Druck und Chemikalien
- Die für das Gehäuse verwendeten Kunststoffe sind immer nach UL94-VO zertifiziert.
- Die Verwendung in Trinkwassersystemen:

Modelle, die für Einsatz in Trinkwassersystemen vorgesehen sind, bestehen aus Kunststoff- und Metallteilen, die mit Wasser in Berührung kommen und den Spezifikationen des WRC (Water Research Council) entsprechen.

- Die Montage des Durchflussschalters:
- Die Montage kann mit einem NPT- oder BSPT-Gewinde (konisch), einem zylindrischen BSPP-Gewinde oder einem metrischen Gewinde erfolgen.
- Konische Gewinde erfordern eine Dichtung an Gewinden, zylindrische Gewinde eine Dichtung durch eine Flachdichtung oder einen O-Ring.

Metallische Teile in magnetischen Geräten

Bei Durchflussschaltern, die einen magnetischen Mechanismus verwenden, müssen Flüssigkeiten, die magnetische Partikel wie z. B. Eisenspäne enthalten, vermieden werden, da sich diese Partikel auf dem Magneten ablagern.

Es kann eine Magnetfalle vorgeschaltet werden, wenn magnetische Durchflussschalter in der Endanwendung unumgänglich

Eindringschutz

Dieser Schutz kann mehrere Funktionen haben:

- Schutz vor Angriffen aus der Umgebung (Regen, Staub, Stöße). Bei den meisten unserer Durchflussschalter sind die elektrischen Komponenten in einer elektrischen Isolation und einem wasserdichten Harz vergossen. Einige von ihnen können auch mit einem wasserdichten Schutzkasten versehen werden.
- Schutz gegen die Bedingungen, unter denen das Produkt in seiner Anwendung installiert wird.

In den meisten Fällen werden Füllstandschalter von einem OEM in eine Maschine oder Anlage eingebaut. Diese Maschine oder Anlage muss dann resistent sein gegen Wasser, Staub, Stöße und andere Verunreinigungen.

- Schutz gegen gas- und staubexplosive Atmosphären: Durchflussschalter wurden von vornherein nicht für Einsatz in diesen Umgebungen konzipiert und entsprechen daher möglicherweise nicht den geltenden Normen für diesen Anwendungsbereich.

Umspritzte Reedschalter haben keine potentiellen Zündquellen. Auf besonderen Wunsch können sie einer Zündgefahrenbewertung nach DIN EN 13463-1: 2002 unterzogen werden. Sie fallen somit nicht unter die Richtlinie 94/9/EG und können als einfaches elektrisches Betriebsmittel zum Anschluss an einen zertifizierten eigensicheren Stromkreis nach DIN EN 60079-11: 2007 verwendet werden.

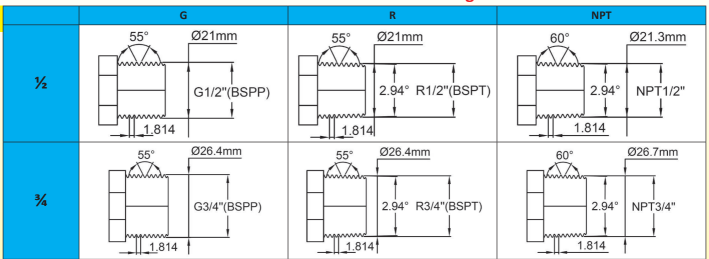
Konformität mit der europäischen Richtlinie 2006-42 (Maschinenrichtlinie):

Diese Durchflussschalter sind keine Sicherheitsbauteile im Sinne dieser Richtlinie. Ihre Betriebssicherheit ist nur dann gewährleistet, wenn sie zur Durchflussüberwachung von Flüssigkeiten innerhalb der in den Datenblättern und der Betriebsanleitung angegebenen Grenzen verwendet werden.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-2-9

Historisches und technisches Vorwort zum Durchflussschalter

Gewinde und Rohrverschraubungen



Die Entsprechungen zwischen den Gewinden, und sie können unterschiedliche Namen in verschiedenen Ländern haben und oft ist es schwierig, Kataloge und Pläne zu verstehen.

Die in Durchflusssensoren verwendeten Gewinde können sein:

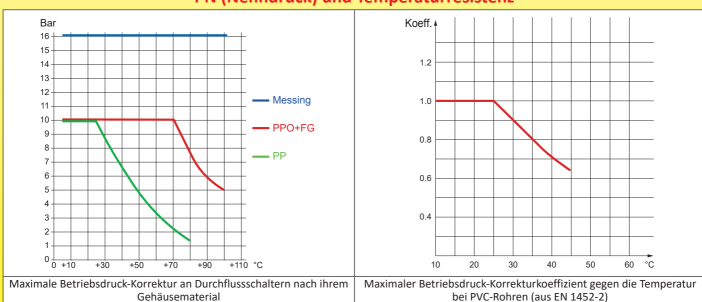
- ½" NPT: kegelförmiges Gewinde, amerikanische Norm ANSI B1-20-1
- ½" BSPT: konisches Gewinde, entspricht ISO-7-1, DIN2999, BS21, wird oft als "konisches Gasgewinde" oder "konisches Gas" bezeichnet, kann aber in den Unterlagen auch unter der Abkürzung "Rp", "R" und in Frankreich "konisch 15-21" (für ½") und "konisch 20-27" (für ¾") beschrieben werden
- ½" BSPP und ¾" BSPP: zylindrisches Gewinde, beschrieben in ISO 228, DIN259, oft als "zylindrisches Gasgewinde" oder "BSP" bezeichnet, in den Dokumenten mit der Abkürzung "G" und in Frankreich mit "zylindrisch 15-21" (für ½") und "zylindrisch 20-27" (für ¾") bezeichnet.

Zylindrische Außengewinde werden in zylindrische Innengewinde mit einer Flachdichtung oder einer O-Ring-Dichtung auf einem flachen Dichtungssitz montiert.

Die kegeligen Außengewinde werden in zylindrische Innengewinde mit einer Dichtung auf der Gewindesteigung montiert.

Bei den kegeligen Gewinden gibt es eine große Ähnlichkeit zwischen BSPT und NPT in den Größen ½" und ¾". Nur bei diesen Abmessungen haben sie die gleiche Steigung, sehr ähnliche Durchmesser und einen geringen Unterschied im Steigungswinkel (55° und 60°), was erklärt, warum in einigen Fällen und bei Kunststoffgewinden ein ½" NPT-Außengewinde ganz korrekt in ein BSPP-Innengewinde passt.

PN (Nenndruck) und Temperaturresistenz



Der Nenndruck (PN) ist der Druck, der häufig für die Auslegung einer Rohrleitung verwendet wird. Dieser Wert wird in bar ausgedrückt, als der Druck bei einer Temperatur von 25°C, bei dem das Gerät in der Lage ist, dem Druck ohne Versagen und mit ausreichender Sicherheit für eine bestimmte Zeit standzuhalten. Bei 25°C entspricht der Nenndruck dem maximalen Betriebsdruck (PFA). Dieser Druck variiert mit der Temperatur und den Eigenschaften des verwendeten Materials, so dass bei der Verwendung dieses Begriffs große Vorsicht geboten ist. Die wichtigste Norm ist die EN 1452-2 für Trinkwasserrohre aus PVC. Diese Norm gibt den Korrekturkoeffizienten für den maximalen Betriebsdruck zwischen 20 und 45°C für PVC an.



Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-2-11

Referenzliste

Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com



Referenzliste

| geändert werden | Referenzliste | Referenzliste | Referenzliste | Referenzliste | Referenzliste |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| rt we | 6R1C1234B | R1E622768F25P050 | R1Q623348S15P200 | R1X6E6680G35N00D | R21B680200000430 |
| ände | 6R1P1213S | R1E622768F25P100 | R1Q623348S15P300 | R1X6E6680G35N00L | R21B680250000430 |
| ng ge | 6R1P3419B | R1E622768F25P200 | R1Q643348S15P050 | R1X6E6680G35N050 | R21B680300000430 |
| ohne Vorankündigung | 6R1P3419S | R1F6D4766F25P050 | R1Q643348S15P100 | R1X6E6680G35N200 | R22B670200500430 |
| nkün | 6R1S1525C | R1F6D4766F25P100 | R1Q643348S15P200 | R1X6E6680G35N300 | R22B670250500430 |
| Vora | 6R1S1525S | R1G611534F25P050 | R1Q643348S15P300 | R1Y622768F45P050 | R22B670300500430 |
| ohne | 6R1SF12100 | R1G611534F25P100 | R1RH05079F43N00C | R1Y622768F45P100 | R22B680200500430 |
| nen (| 6R1SF1240 | R1G611534F25P200 | R1RH05079F43N050 | R1Y622768F45P200 | R22B680250500430 |
| und können | 6R1SF1250 | R1F6D4766F25P200 | R1RH05079F43N100 | R1Z286680G35N050 | R22B680300500430 |
| g und | 6R1SF1263 | R1L611536F45P050 | R1RH05079F43N200 | R1Z286680G35N200 | R23B670208000430 |
| erun | 6R1SM34100 | R1L611536F45P100 | R1S6D4771F45P050 | R1Z286680G35N300 | R23B670258000430 |
| Orientierung | 6R1SM3440 | R1L611536F45P200 | R1S6D4771F45P100 | R1Z296680G35N050 | R23B670308000430 |
| zur Or | 6R1SM3450 | R1P616884G35P050 | R1S6D4771F45P200 | R1Z296680G35N200 | R23B680208000430 |
| nur z | 6R1SM3463 | R1P616884G35P100 | R1V636680G35N00C | R1Z296680G35N300 | R23B680258000430 |
| ıgen | 6R1TB3434 | R1P616884G35P200 | R1V636680G35N00D | R1Z2B6680G35N050 | R23B680380000430 |
| eibur | 6R1TP3425 | R1P616884S15P050 | R1V636680G35N00L | R1Z2B6680G35N200 | R34B610100000330 |
| schr | R15KU23STH3C4000 | R1P616884S15P100 | R1V676680G35N00C | R1Z2B6680G35N300 | R34B610150000330 |
| nd Be | R15KV23STH3C4000 | R1P616884S15P200 | R1V676680G35N00D | R1Z2E6680G35N050 | R34B610180000330 |
| en ur | R15KW23STH3C4000 | R1P626884G35P050 | R1V676680G35N00L | R1Z2E6680G35N200 | R34B610300000330 |
| Zeichnungen und Beschreibungen | R1BH01235M33N00C | R1P626884G35P100 | R1V6E6680G35N00C | R1Z2E6680G35N300 | R35B600100000330 |
| Zeich | R1BH01235M33N050 | R1P626884G35P200 | R1V6E6680G35N00D | R1Z2J6680G35N050 | R35B600150000330 |
| | R1BH01235M33N100 | R1P626884S15P050 | R1V6E6680G35N00L | R1Z2J6680G35N200 | R35B600180000330 |
| gezeig | R1BH01235M33N200 | R1P626884S15P100 | R1X636680G35N00C | R1Z2J6680G35N300 | R35B600300000330 |
| ier g | R1BH05073M33N00C | R1P626884S15P200 | R1X636680G35N00D | R1Z2S6680G35N050 | R36B630240150330 |
| die | R1BH05073M33N050 | R1P646884G35P050 | R1X636680G35N00L | R1Z2S6680G35N200 | R36B630300150330 |
| enen | R1BH05073M33N100 | R1P646884G35P100 | R1X636680G35N050 | R1Z2S6680G35N300 | R36B630350150330 |
| en di | R1BH05073M33N200 | R1P646884G35P200 | R1X636680G35N200 | R20B670200000430 | R3FA670400150330 |
| rung | R1BH05073S13N00C | R1P646884S15P050 | R1X636680G35N300 | R20B670250000430 | R3FA670600150330 |
| esse | R1BH05073S13N050 | R1P646884S15P100 | R1X676680G35N00C | R20B670300000430 | R3FA670800150330 |
| tverk | R1BH05073S13N100 | R1P646884S15P200 | R1X676680G35N00D | R20B680200000430 | RAX636680G35N00C |
| oduk | R1BH05073S13N200 | R1Q613348S15P050 | R1X676680G35N00L | R20B680250000430 | RAX676680G35N00C |
| Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigte | R1DH05079F43N00C | R1Q613348S15P100 | R1X676680G35N050 | R20B680300000430 | RAX6E6680G35N00C |
| ndige | R1DH05079F43N050 | R1Q613348S15P300 | R1X676680G35N200 | R21B670200000430 | |
| n stä | R1DH05079F43N100 | R1Q623348S15P050 | R1X676680G35N300 | R21B670250000430 | |
| Nege | R1DH05079F43N200 | R1Q623348S15P100 | R1X6E6680G35N00C | R21B670300000430 | |

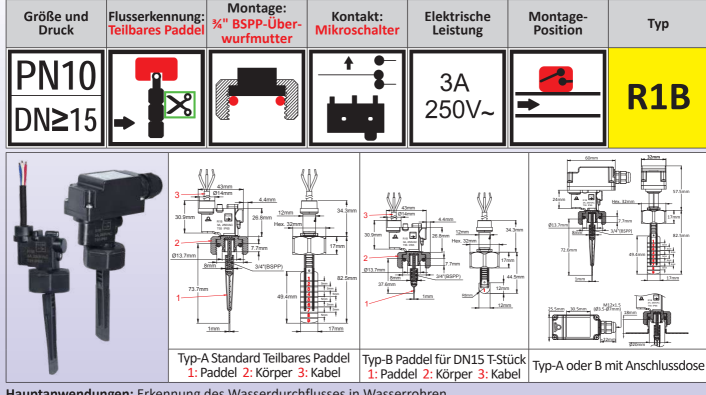
Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-3-3

Paddel-Durchflussschalter

(Mikroschalter-Typen)



Paddel-Durchflussschalter, Mikroschalter-Kontakt, ¾" BSPP-Überwurfmutter 🔍 Typ: R1B



Hauptanwendungen: Erkennung des Wasserdurchflusses in Wasserrohren

Funktionsprinzip: Ausbalanciertes Paddel, das senkrecht zur Strömung steht und einen Mikroschalter betätigt. Flexible

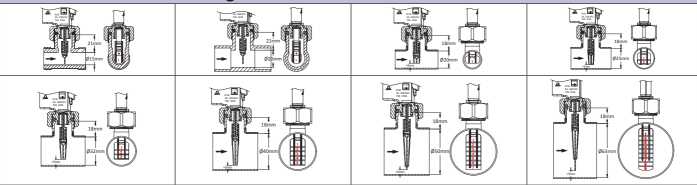
Elastomer-Dichtung zwischen Paddel und elektrischem Schalter

Hauptgehäuse-Material: PPO, glasfaserverstärkt, trinkwassertauglich. Paddel-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel Paddel-Dichtung: Santoprene, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel

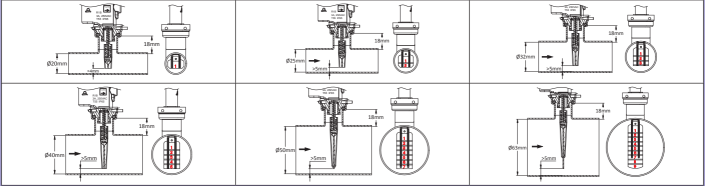
Elektrische Leistung: 3A ohmsch, 250V AC
Elektrischer Kontakt-Typ: SPDT, Öffnen oder Schließen bei Durchflussanstieg
Verträgliche Flüssigkeiten: Zur Verwendung mit sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die chemisch verträglich mit PPO

und Santoprene sind.
Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Montage auf Rohren mit ¾" Überwurfmutter



Montage auf Rohren mit Einrast-Anschluss



Durchschnittswerte der Durchflusserkennung vs. Rohr-Innen-Ø und Paddellänge (L/min)

| | | | | | | R | ohr-Innen- | Ø (mm)* | ** | | | | | |
|-----------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Paddel länge | 15 | 15*** | | 20 | | 5 | 3 | 2 | 40 | | 50 | | 63 | |
| lange | *Schließen | **Öffnen |
| 1 | 8,3 | 7,2 | 16,3 | 11,6 | 37 | 36 | 77 | 68 | 157 | 128 | 260 | 202 | 598 | 412 |
| 1+2 | | | | | 24 | 18 | 53 | 50 | 108 | 97 | 183 | 160 | 421 | 327 |
| 1+2+3 | | | | | | | 43 | 38 | 88 | 82 | 168 | 140 | 386 | 286 |
| 1+2+3+ | 1 | | | | | | | | 70 | 68 | 130 | 118 | 299 | 241 |
| 1~5 | | | | | | | | | 52 | 50 | 110 | 98 | 253 | 200 |
| 1~6 | | | | | | | | | | | 90 | 88 | 217 | 170 |
| 1~7 | | | | | | | | | | | 78 | 77 | 178 | 158 |
| 1~8 | | | | | | | | | | | | | 150 | 135 |
| 1~9 | | | | | | | | | | | | | 135 | 122 |

Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Position "kein Durchfluss"

Nenndurchmesser: Kann für Rohre mit Innen-Ø 15 - 63mm verwendet werden.

Das Paddel ist teilbar und kann je nach Rohr-Ø in verschiedenen Längen geschnitten werden. Alle 5mm sind Schnittlinien mit den Nummern 1 bis 9 vorhanden.

Empfohlene Montage-Position: Vertikal, mit dem Paddel unten-liegend. Andere Positionen sind möglich, wenn der Kalibrierwert in Abhängigkeit vom Gewicht des Paddels geändert wird.

Wasserrohr-Anschluss: Wird mit einer Überwurfmutter aus glasfaserverstärktem PA66 G¾" (BSPP) und einer NBR-Dichtung geliefert. Muss an einem BSPP¾-Außengewinde verwendet werden, das senkrecht zum Hauptrohr steht.

Empfohlenes Drehmoment: 7Nm

Die Version für Einrast-Montage (siehe Zubehör) hat keine Mutter.

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 3 × 0,75mm² Kabel, PVC-Isolation, T80°, Typ H05VVF. 2-Wege-Anschlussblock bei Modellen mit Gehäuse.

Installationsanweisungen:

- Prüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Es muss ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem 3/4"-Anschluss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohrinnenseite und mit Innen-Ø von mindestens 14mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden.

Zubehör: ¾" PVC-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 in diesem Katalog.

Optionen:

- Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellänge, vernickelte Messingmutter.

Hauptreferenzen

| | | Kabel | länge | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 500mm | Mit Gehäuse | | |
| Typ-A teilbares Paddel, ¾" Mutter | R1BH05073M33N050 | R1BH05073M33N100 | R1BH05073M33N200 | R1BH05073M33N00C |
| Typ-A teilbares Paddel, Einrast-Montage | R1BH05073S13N050 | R1BH05073S13N100 | R1BH05073S13N200 | R1BH05073S13N00C |
| Typ-B nicht-teilbares Paddel für DN15 × ¾" T-Stück, ¾" Mutter | R1BH01235M33N050 | R1BH01235M33N100 | R1BH01235M33N200 | R1BH01235M33N00C |

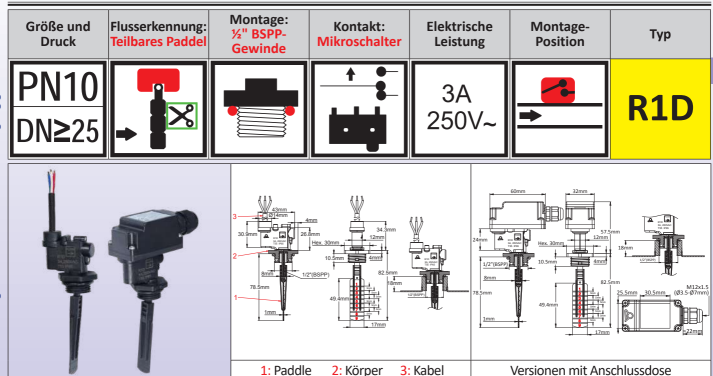
Stand: 11.07.2024

^{**;} Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Position "kein Durchfluss". Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%

Mit ¾" DN15 Messing-T-Stück (siehe Zubehör) und Typ-B nicht-teilbarem Paddel.

Paddel-Durchflussschalter, Mikroschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde 🔍 Typ: R1D





Hauptanwendungen: Erkennung des Wasserdurchflusses in Wasserrohren

Funktionsprinzip: Ausbalanciertes Paddel, das senkrecht zur Strömung steht und einen Mikroschalter betätigt. Flexible

Elastomer-Dichtung zwischen Paddel und elektrischem Schalter

Hauptgehäuse-Material: PPO, glasfaserverstärkt, trinkwassertauglich.

Paddel-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel Paddel-Dichtung: Santoprene, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel

Elektrische Leistung: 3A ohmsch, 250V AC

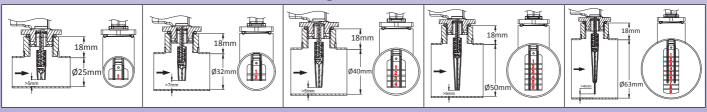
Elektrischer Kontakt-Typ: SPDT, Öffnen oder Schließen bei Durchflussanstieg

Verträgliche Flüssigkeiten: Zur Verwendung mit sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die chemisch verträglich mit PPO

und Santoprene sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Montage auf Rohren



Durchschnittswerte der Durchflusserkennung vs. Rohr-Innen-Ø und Paddellänge (L/min)

| | | | | | | Rohr-Inne | n-Ø (mm) | | | | | |
|------------------|------------|----------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Paddel- länge | 20 | | 25 | | 3 | 32 | | 40 | | 0 | 63 | |
| | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen |
| 1 | | | 34 | 32 | 67 | 63 | 123 | 113 | 225 | 200 | 506 | 424 |
| 1+2 | | | 23 | 19 | 50 | 48 | 98 | 93 | 173 | 153 | 389 | 324 |
| 1+2+3 | | | | | 40 | 38 | 76 | 73 | 143 | 128 | 321 | 271 |
| 1+2+3+4 | | | | | | | 61 | 58 | 110 | 106 | 220 | 200 |
| 1~5 | | | | | | | 49 | 46 | 89 | 84 | 200 | 178 |
| 1~6 | | | | | | | | | 73 | 68 | 165 | 150 |
| 1~7 | | | | | | | | | 62 | 58 | 152 | 138 |
| 1~8 | | | | | | | | | | | 133 | 123 |
| 1~9 | | | | | | | | | | | 113 | 108 |

Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung.

Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%.

Paddel-Durchflussschalter, Mikroschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde Typ: R1D



Nenndurchmesser: Kann für Rohre mit Innen-Ø 25 - 63mm verwendet werden.

Das Paddel ist teilbar und kann je nach Rohr-Ø in verschiedenen Längen geschnitten werden. Alle 5mm sind Schnittlinien mit den Nummern 1 bis 9 vorhanden.

Empfohlene Montage-Position: Vertikal, mit dem Paddel unten-liegend. Andere Positionen sind möglich, wenn der Kalibrierwert in Abhängigkeit vom Gewicht des Paddels geändert wird.

Wasserrohr-Anschluss: Außengewinde ½" (BSPP) und NBR-Dichtung. Muss an einem BSPP ½" Innengewinde verwendet werden, das senkrecht zum Hauptrohr steht.

Empfohlenes Drehmoment: 7Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 3 × 0,75mm² Kabel, PVC-Isolation, Typ H05VVF. 2-Wege-Anschlussblock bei Modellen mit Gehäuse. Installationsanweisungen:

- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Es muss ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem ¾"-Anschluss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 20mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden.

Zubehör: ½" PVC-Sättel mit Innengewinde für PVC-Rohre DN40 bis DN100 (Außen-Ø) und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 des vorliegenden Katalogs.

Optionen: Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellänge, Paddel Typ-B (siehe Typ R1B)

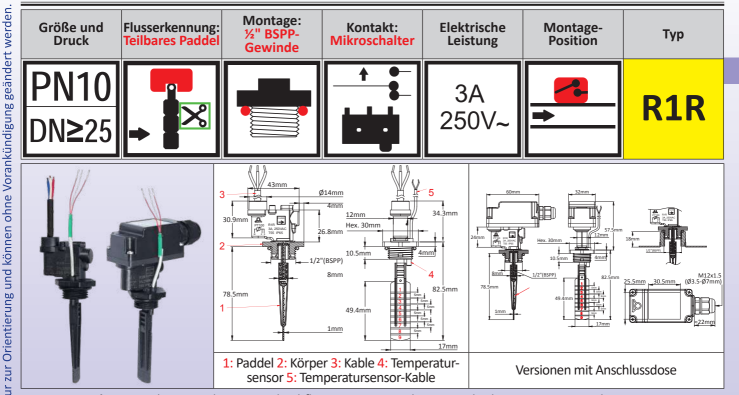
Hauptreferenzen

| | | Kabellänge | | Mit Gehäuse | | | | | |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | 500mm | mm 1m 2m | | | | | | | |
| Referenz | R1DH05079F43N050 | R1DH05079F43N100 | R1DH05079F43N200 | R1DH05079F43N00C | | | | | |

Stand: 11.07.2024

Paddel-Durchflussschalter, Mikroschalter-Kontakt, ½" BSPP Außengewinde, und Pt100-Temperatursensor. Typ: R1R





Hauptanwendungen: Erkennung des Wasserdurchflusses in Wasserrohren, mit gleichzeitiger Messung der Wassertemperatur Funktionsprinzip: Ausbalanciertes Paddel, das senkrecht zur Strömung steht und einen Mikroschalter betätigt. Flexible Elastomer-Dichtung zwischen Paddel und elektrischem Schalter. Die Temperaturmessung erfolgt über eine Kunststofftasche unter dem ½"-Gewinde.

Hauptgehäuse-Material: PPO, glasfaserverstärkt, trinkwassertauglich.

Paddel-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel **Paddel-Dichtung:** Santoprene, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel

Elektrische Leistung: 3A ohmsch, 250V AC

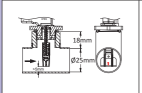
Elektrischer Kontakt-Typ: SPDT, Öffnen oder Schließen bei Durchflussanstieg

Verträgliche Flüssigkeiten: Zur Verwendung mit sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die chemische verträglich mit

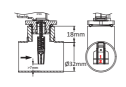
PPO und Santoprene sind.

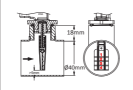
Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

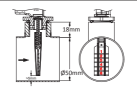
Montage auf Rohren

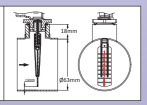


ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen









Durchschnittswerte der Durchflusserkennung vs. Rohr-Innen-Ø und Paddellänge (L/min)

| | | | | | | | Rohr-Inne | n-Ø (mm) | | | | | |
|---|--------------|------------|----------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| | Paddel-länge | 20 | | 25 | | 32 | | 40 | | 50 | | 63 | |
| | | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen |
| | 1 | | | 34 | 32 | 67 | 63 | 123 | 113 | 225 | 200 | 506 | 424 |
| | 1+2 | | | 23 | 19 | 50 | 48 | 98 | 93 | 173 | 153 | 389 | 324 |
| | 1+2+3 | | | | | 40 | 38 | 76 | 73 | 143 | 128 | 321 | 271 |
| | 1+2+3+4 | | | | | | | 61 | 58 | 110 | 106 | 220 | 200 |
| | 1~5 | | | | | | | 49 | 46 | 89 | 84 | 200 | 178 |
| | 1~6 | | | | | | | | | 73 | 68 | 165 | 150 |
| | 1~7 | | | | | | | | | 62 | 58 | 152 | 138 |
| | 1~8 | | | | | | | | | | | 133 | 123 |
|) | 1~9 | | | | | | | | | | | 113 | 108 |

*: Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung.

Nenndurchmesser: Kann für Rohre mit Innen-Ø von 25 bis 63mm verwendet werden.

Das Paddel ist teilbar und kann je nach Rohr-Ø in verschiedenen Längen geschnitten werden. Alle 5mm sind Schnittlinien mit den Nummern 1 bis 9 vorhanden.

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-4-7

^{**:} Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%.

Paddel-Durchflussschalter, Mikroschalter-Kontakt, ½" BSPP Außengewinde, und Pt100-Temperatursensor. Typ: R1R



Kalibrierwert in Abhängigkeit vom Gewicht des Paddels geändert wird.

Wasserrohr-Anschluss: Außengewinde ½" (BSPP) und NBR-Dichtung. Muss an einem BSPP ½" Innengewinde verwendet werden, das senkrecht zum Hauptrohr steht.

Empfohlenes Drehmoment: 7Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C **Umgebungstemperaturbereich:** 5 bis 50°C

Schutzart: IP65 Elektrischer Anschluss:

Durchflussschalter-Kontakt: 3 × 0,75mm² Kabel, PVC-Isolation, Typ H05VVF. 2-Wege-Anschlussblock bei Modellen mit

Gehäuse.

Temperatursensor:

- Pt100 Temperatursensor: 3 × 0,22mm² Kabel, vernickeltes Geflecht, FEP-Isolierung, Durchfluss- und Temperaturanschlusskabel sind gleich lang.

Installationsanweisungen:

- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Es muss ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem ¾" Anschluss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Innenseite des Rohrs und mit einem Innen-Ø von mindestens 20mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden **Zubehör:** ½" PVC-Sättel mit Innengewinde für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre, und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 dieses Katalogs.

Optionen: Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellänge, Paddel Typ-B (siehe Typ R1B)

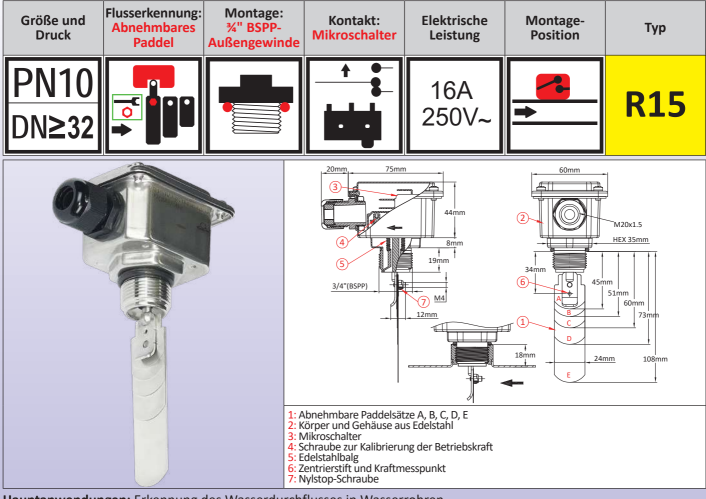
Hauptreferenzen

| | | Kabellänge | | Mit Gehäuse |
|----------|------------------|------------------|----|---------------|
| | 500mm | 1m | 2m | iviit Genause |
| Referenz | R1RH05079F43N050 | R1RH05079F43N00C | | |

Stand: 11.07.2024

Paddel-Durchflussschalter aus <u>Voll-Edelstahl</u>, 16A-Schnappschalter, ¾" Außengewinde





Hauptanwendungen: Erkennung des Wasserdurchflusses in Wasserrohren

Funktionsprinzip: Ausbalanciertes Paddel, das senkrecht zur Strömung steht und einen Mikroschalter betätigt. Flexibler **Edelstahlbalg** zwischen Paddel und elektrischem Schalter.

Gehäuse: Edelstahl 304, IP69K, IK7

Schaltwerk: 100% Edelstahl Paddel-Material: Edelstahl.

Elektrische Leistung: 16A ohmsch, 4A induktiv, 230V AC. 50.000 Zyklen. **Elektrischer Kontakt-Typ:** SPDT, Öffnen oder Schließen bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Verwendung in sauberem Wasser, Trinkwasser und Flüssigkeiten, die mit Edelstahl verträglich sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10).

Nenndurchmesser: Kann für Rohre mit Innen-Ø 32mm und größer verwendet werden.

Das Paddel besteht aus 5 Teilen unterschiedlicher Länge, so dass es für verschiedene Rohrdurchmesser verwendet werden kann. Das Befestigen wird durch eine vibrationsbeständige Nylstop-Mutter erreicht.

Empfohlene Montage-Position: Vertikal, mit dem Paddel unten-liegend. Andere Positionen sind möglich, jedoch mit einer Änderung des Kalibrierwertes in Abhängigkeit vom Gewicht des Paddels.

Wasserrohr-Anschluss: Außengewinde ¾" (BSPP) und NBR-Dichtung. Muss an einem BSPP ¾" Innengewinde verwendet werden, das senkrecht zum Hauptrohr steht.

Empfohlenes Drehmoment: 14 Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeit: 5 bis 95°C. Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 85°C

Installationsanweisungen:

- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 4 bis 5mm muss zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem ¾" Anschluss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 32mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden.

Zubehör: 3/4" PVC-Sättel mit Innengewinde für PVC-Rohre DN40 bis DN100 (Außen-Ø) und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 dieses Katalogs.

Optionen: Spezialpaddel und Kalibrierung auf bestimmte Werte.

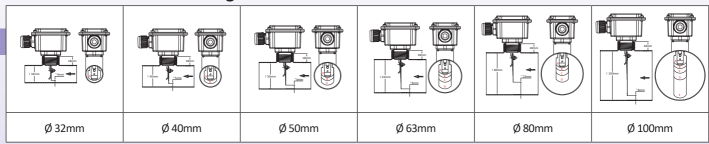
Hinweis: Im Falle einer Änderung des Paddelsatzes durch den Benutzer ist es wichtig, die Nylstop-Mutter M4, die das Paddel hält, mit einem Mindestdrehmoment von 1,2 Nm richtig anzuziehen.

und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Paddel-Durchflussschalter aus Voll-Edelstahl, 16A-Schnappschalter, 34" Außengewinde



Montage auf verschiedenen Rohrdurchmessern



Mindestwerte der Durchflusserkennung vs. Rohr-Innen-Ø und ausgewählten Paddeln

(Liter pro Minute, in Wasser bei 25°C)

| Ausgewählte | | | Innen- Ø 32mm | | Innen- Ø 40 mm | | Innen- Ø 50 mm | | Innen- Ø 63 mm | | en- mm | Inn Ø 100 | |
|-------------------|----|------------|------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-----------|--------------|----------|
| Paddel kraft (gr) | | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen |
| | 35 | | | 20 | 40 | | | | | | | | |
| Α | 40 | | | 22 | 41 | | | | | | | | |
| | 45 | 21 | 22 | 23 | 44 | | | | | | | | |
| | 35 | | | 20 | 27 | 30 | 63 | | | | | | |
| A+B | 40 | | | 22 | 30 | 34 | 67 | | | | | | |
| | 45 | | | 23 | 31 | 36 | 75 | | | | | | |
| | 35 | | | | | 27 | 49 | 34 | 63 | | | | |
| A+B+C | 40 | | | | | 29 | 55 | 38 | 66 | | | | |
| | 45 | | | | | 35 | 57 | 40 | 68 | | | | |
| | 35 | | | | | | | 33 | 46 | 60 | 71 | 45 | 81 |
| B+C+D | 40 | | | | | | | 37 | 54 | 62 | 95 | 56 | 93 |
| | 45 | | | | | | | 39 | 56 | 65 | 127 | 85 | 120 |
| | 35 | | | | | | | | | | | 70 | 140 |
| B+ D+E | 40 | | | | | | | | | | | 75 | 165 |
| | 45 | | (1) | | | | | | | | | 81 | 180 |

Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung.

* Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%.

Hauptreferenzen (mit einem Satz von 5 Paddeln)

| Kalibrierung | Referenzen | | | | | |
|--------------|------------------|--|--|--|--|--|
| 35 gr | R15KU23STH3C4000 | | | | | |
| 40 gr | R15KV23STH3C4000 | | | | | |
| 45 gr | R15KW23STH3C4000 | | | | | |

Paddel-Typen Reedschalter-Kontakt

Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com



Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten

Hauptanwendungen: Der einfachste und preisgünstigste Durchflussschalter der Produktreihe. Wird zur Erkennung des Wasserdurchflusses in kleinen Wasserrohren. DER KONTAKT ÖFFNET SICH DURCH DEN DURCHFLUSSANSTIEG.

Funktionsprinzip:

Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Rücklauf des Paddels erfolgt durch die Schwerkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme mit Salzen. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Hauptgehäuse-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel, verwendbar mit Trinkwasser.

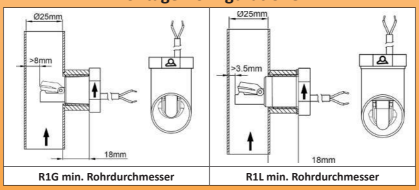
Paddel: Polypropylen, 18mm Breite
Paddel-Schaft: Titan, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine verbesserte mechanische Lebensdauer. Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter mit einem Kontaktschutz zu versehen, wenn er in induktiven Lasten verwendet wird.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geschlossen, öffnet sich bei Durchflussanstieg

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit Polypropylen und Titan sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Montage-Konfigurationen



Durchschnittswerte der Durchflusserkennung vs. Rohr-Innen-Ø und Paddellänge (L/min)

| | Rohr-Innen-Ø (mm) | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|--|--|
| Paddellänge | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 0 | 50 | | 63 | | | |
| | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | | |
| 1 | 12,7 | 10,8 | 17 | 13,5 | 28 | 23 | 46 | 42 | 93 | 83 | | |

Öffnen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei geschlossenem Kontakt in der Nullstellung.

Schließen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei geschlossenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" Außengewinde Typen: R1L und R1G



Nenndurchmesser: Normalerweise für Rohre mit Innen-Ø 25 - 32mm verwendet.

Der Paddel ist nicht teilbar.

Vorgeschriebene Montage-Position: Bei vertikalen Rohren mit horizontaler Achse des Durchflussschalters und mit dem Paddel oben-liegend. Nur aufwärts strömend.

Wasserrohr-Anschluss: An ½" Innengewinde.

Beim Typ mit BSPP-Gewinde wird eine NBR-Dichtung mit dem Produkt geliefert. Beim Typ mit NPT-Gewinde muss

Gewindedichtmittel verwendet werden. **Empfohlenes Drehmoment:** 7Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 (0,2mm²) Kabel, PVC-Isolation, T80°, Typ UL2464.

Installationsanweisungen:

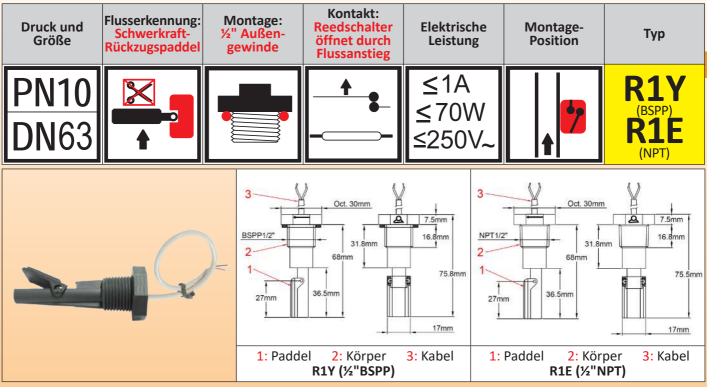
- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss muss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 20mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden. **Zubehör:** ½" PVC-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 dieses Katalogs. **Optionen:** Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen.

Hauptreferenzen

| Gewinde | Kabellänge | | | | | | |
|---------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| Gewinde | 500mm | 1m | 2m | | | | |
| ½" BSPP | R1L611536F45P050 | R1L611536F45P100 | R1L611536F45P200 | | | | |
| ½" NPT | R1G611534F25P050 | R1G611534F25P100 | R1G611534F25P200 | | | | |

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" Außengewinde, verlängerter Paddel-Arm. Typen: R1Y und R1E





Hauptanwendungen: Kostengünstiger, einfacher Durchflussschalter, der für die Anwendung in Schwimmbädern entwickelt wurde. Zur Erkennung des Wasserdurchflusses in vertikalen Wasserrohren mit Ø 63mm, flussaufwärts gerichtet. Funktionsprinzip:

Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und einen Reedschalter durch die Wand hindurch aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch die Schwerkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrsystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Keine Metallteile (Schaft, Feder) stehen in Kontakt mit der Flüssigkeit. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungsund Bromierungssysteme mit Salzen. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Hauptgehäuse-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel, trinkwassergeeignet.

Paddel: Polypropylen, 17mm breit Paddel-Schaft: Polypropylen

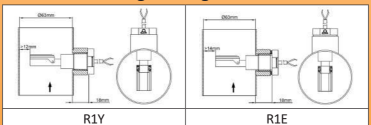
Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter mit einem Kontaktschutz zu versehen, wenn er in induktiven Lasten verwendet wird.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geschlossen, öffnet sich bei Durchflussanstieg

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit Polypropylen sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Montage-Konfigurationen



Durchschnittswerte der Durchflusserkennung

| | | Rohr-Innen-Ø (mm) | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|--|
| Paddel- länge | 20 | | 25 | | 32 | | 40 | | 50 | | 63 | | |
| | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | |
| 1 | | | | | | | | | | | 33 | 38 | |

^{**} Schließen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei geschlossenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%.

Öffnen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei geschlossenem Kontakt in der Nullstellung.

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" Außengewinde, verlängerter Paddel-Arm. Typen: R1Y und R1E



Nenndurchmesser: Kann für Rohre mit Innen-Ø 55 - 63mm verwendet werden.

Der Paddel ist nicht teilbar.

Vorgeschriebene Montage-Position: An vertikalen Rohren, mit horizontaler Achse des Durchflussschalters und mit dem Paddel oben-liegend. Nur aufwärts strömend.

Wasserrohr-Anschluss: Auf ½" Innengewinde.

Beim Typ mit BSPP-Gewinde wird eine NBR-Dichtung mit dem Produkt geliefert. Beim Typ mit NPT-Gewinde muss ein Gewindedichtmittel verwendet werden.

Empfohlenes Drehmoment: 7Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C **Umgebungstemperaturbereich:** 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 (0,2mm²) Kabel, PVC-Isolation, T80°, Typ UL2464.

Installationsanweisungen:

- Prüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss muss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 20mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden.

Zubehör: ½" PVC-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 in diesem Katalog.

Optionen: Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen.

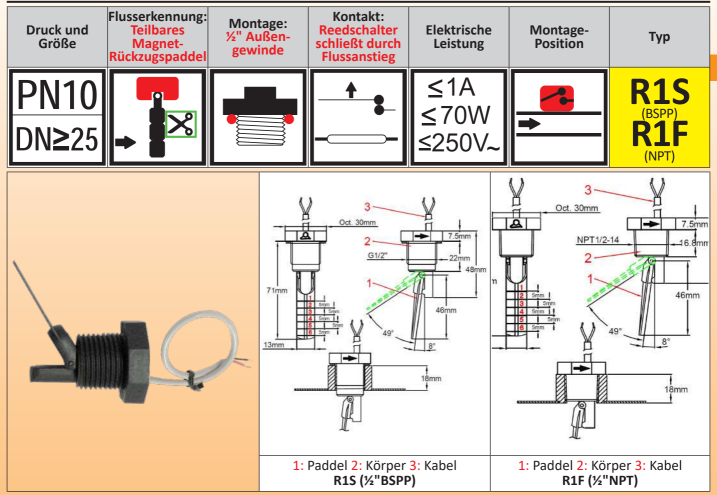
Hauptreferenzen

| Gewinde | Kabellänge | | | | | | |
|---------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| Gewinde | 500mm | 1m | 2m | | | | |
| ½" BSPP | R1Y622768F45P050 | R1Y622768F45P100 | R1Y622768F45P200 | | | | |
| ½" NPT | R1E622768F25P050 | R1E622768F25P100 | R1E622768F25P200 | | | | |

Cat6-2-5-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" Außengewinde, langes Paddel. Typen: R1S und R1F





Hauptanwendungen: Der einfachste Durchflussschalter mit magnetischem Rückzug. Empfohlene Montage-Position ist auf horizontalen Rohren, kann aber in jeder Lage montiert werden. Zur Erkennung des Wasserdurchflusses in Wasserrohren mit **Ø 25 - 63mm**.

Funktionsprinzip:

Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch Magnetkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme mit Salzen. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung:

- Durch Teilen des Paddels

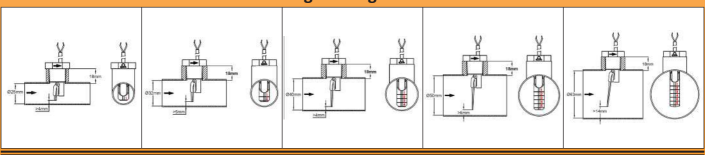
Hauptgehäuse-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel, trinkwassertauglich. Paddel: Polypropylen, 13mm Breite

Paddel-Schaft: Titan, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine verbesserte mechanische Lebensdauer. Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen. Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt bei Durchflussanstieg

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit Polypropylen und Titan sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Montage-Konfigurationen



0

Durchschnittswerte der Durchflusserkennung.

| | | Rohr-Innen-Ø (mm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-------------------|---------------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Paddel- länge | 20 | | 25 Ungeeignet für R1S (BSPP) | | 32 | | 40 | | 50 | | 63 | |
| | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen |
| 1 | | | 26 | 6 | 38 | 15 | 79 | 30 | 127 | 58 | 172 | 108 |
| 1+2 | | | | | 28 | 11 | 63 | 18 | 83 | 37 | 143 | 73 |
| 1+2+3 | | | | | 20 | 7 | 49 | 10 | 63 | 27 | 105 | 53 |
| 1+2+3+4 | | | | | | | 19 | 7 | 57 | 22 | 93 | 47 |
| 1~5 | | | | | | | | | 48 | 15 | 72 | 31 |
| 1~6 | | | | | | | | | 48 | 9 | 66 | 23 |

^{*} Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung.

Nenndurchmesser: Kann für Rohre mit einem Innen-Ø 25 - 63mm verwendet werden.

Das Paddel ist teilbar und kann je nach Rohr-Ø in verschiedenen Längen geschnitten werden. Alle 5mm sind Schnittlinien mit den Nummern 1 bis 6 vorhanden.

Empfohlene Montage-Position: Auf horizontalen Rohren. Bei anderen Montage-Positionen ändert sich die Kalibrierung geringfügig.

Wasserrohr-Anschluss: Auf ½" Innengewinde. Beim Typ mit BSPP-Gewinde wird eine NBR-Dichtung mit dem Produkt geliefert. Beim Typ mit NPT-Gewinde muss ein Gewindedichtmittel verwendet werden.

Empfohlenes Drehmoment: 7Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C **Umgebungstemperaturbereich:** 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 (0,2mm²) Kabel, PVC-Isolation, T80°, Typ UL2464.

Installationsanweisungen:

- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss muss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 20mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden. **Zubehör:** ½" PVC-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 in diesem Katalog.

Optionen: Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen.

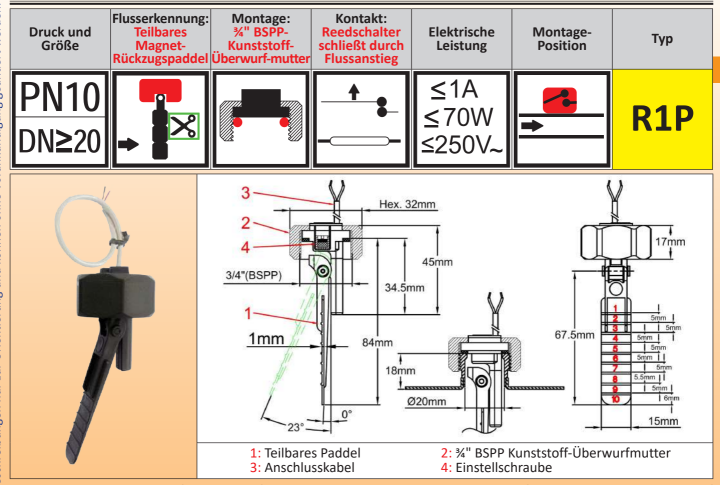
Hauptreferenzen

| Gewinde | Kabellänge | | | | | | | |
|----------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Gewillde | 500mm | 1m | 2m | | | | | |
| ½" BSPP | R1S6D4771F45P050 | R1S6D4771F45P100 | R1S6D4771F45P200 | | | | | |
| ½" NPT | R1F6D4766F25P050 | R1F6D4766F25P100 | R1F6D4766F25P200 | | | | | |

^{**} Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%.

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ¾"-Überwurfmutter, 🔍 schlankes Design. Typ: R1P





Hauptanwendungen: Der einfachste Durchflussschalter mit magnetischem Rückzug. Empfohlene Montage-Position ist auf horizontalen Rohren, kann aber in jeder Lage montiert werden. Zur Erkennung des Wasserdurchflusses in Wasserrohren mit **Ø 25 - 100mm**.

Funktionsprinzip:

Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch Magnetkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme mit Salzen. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels

Einstellung: Es gibt 2 Einstellmöglichkeiten für dieses Modell

- Durch Teilen des Paddels
- Mit Hilfe der Einstellschraube unter der Schutzabdeckung. Diese Einstellung darf nur von professionellem, qualifiziertem und geschultem Personal vorgenommen werden, da eine zu niedrige Einstellung zu einer unzureichenden Rückzugskraft und zu Fehlfunktionen führen kann. Diese Einstellung ist für einmaligen Gebrauch bestimmt und kann versiegelt werden.

Hauptgehäuse-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel, trinkwassertauglich.

Überwurfmutter-Material: Glasfaserverstärktes PA66 mit hoher mechanischer Festigkeit.

Der Typ ohne Mutter ist für die Einrast-Montage auf Kunststoff- und Edelstahlarmaturen ausgelegt. (siehe Sektion 8 dieses

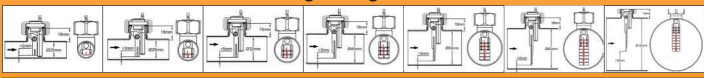
Paddel: Polypropylen, 15mm breit

Paddel-Schaft: Titan, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine verbesserte mechanische Lebensdauer. Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen. **Elektrischer Kontakt-Typ:** Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit Polypropylen und Titan sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10).

Montage-Konfigurationen



und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Wegen ständigen

Durchschnittswerte der Durchflusserkennung

| | | | Rohr-Innen-Ø (mm) | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Paddel- länge | 20 | | 25 | | 32 | | 4 | 0 | 5 | 0 | 6 | 3 | 100 | |
| | . 0 | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen |
| | 1 | (2,5) 3,7 (5.3) | (2,1) 3,3 (4,8) | (5,8) 7,7 (16) | (4,7)7,2 (14) | (13) 18 (27) | (11) 16 (25) | (23) 28 (53) | (20) 25 (43) | (49) 65 (78) | (35) 53 (65) | (113) 138 (237) | (75) 93 (142) | (217) 258 (420) | (187) 217 (330) |
| | 1+2 | | | | | (8,1) 11 (19) | (6,5)10 (18) | (18) 21(35) | (16) 18 (32) | (30) 37 (65) | (26) 33 (53) | (63) 95 (175) | (52) 78 (100) | (158) 208 (350) | (140) 183 (280) |
| | 1~3 | | | | | (5,7) 9 (16) | (4,8) 8 (14) | (13) 16 (28) | (10) 13 (25) | (21) 28 (42) | (18) 25 (30) | (47) 70(125) | (37) 52 (92) | (123) 157 (262) | (109) 135 (237) |
| | 1~4 | | | | | | | (7,2)13 (22) | (5)10 (19) | (17) 22 (35) | (14) 19 (32) | (38) 48 (87) | (32 38 (67) | (108) 130 (223) | (93) 108 (197) |
| | 1~5 | | | | | | | | | (13) 18 (28) | (4,6) 15 (26) | (28) 40 (62) | (25) 33 (50) | (83) 98 (183) | (73) 87 (163) |
| | 1~6 | | | | | | | | | (9,2) 15 (24) | (7,8) 12 (22) | (21) 30 (53) | (18) 25 (43) | (73) 80 (150) | (63) 73 (137) |
| | 1~7 | | | | | | | | | (7,1) 11 (23) | (5,4) 8 (18) | (17) 22 (41) | (13) 18 (37) | (58) 73 (130) | (53) 68 (120) |
| | 1~8 | | | | | | | | | | | (13) 19 (35) | (10) 14 (32) | (49) 63 (98) | (43) 55 (88) |
| | 1~9 | | | | | | | | | | | (10) 15 (28) | (7) 12 (25) | (43) 56 (90) | (38) 48 (85) |
| | 1~10 | | | | | | | | | | | | | (42) 48 (84) | (37) 42 (73) |

Nenndurchmesser: Kann für Rohre mit einem Innen-Ø 25 - 100mm verwendet werden.

Der Paddel ist teilbar und kann je nach Rohr-Ø in verschiedenen Längen geschnitten werden. Alle 5mm sind Schnittlinien mit den Nummern 1 bis 10 vorhanden.

Empfohlene Montage-Position: Auf horizontalen Rohren. Bei anderen Montage-Positionen verändert sich die Kalibrierung geringfügig.

Wasserrohr-Anschluss: Auf 3/4"-Außengewinde. NBR-Dichtung wird mit dem Produkt geliefert.

Empfohlenes Drehmoment: 7Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 (0,2mm²) Kabel, PVC-Isolation, T80°, Typ UL2464.

Installationsanweisungen:

- Prüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss muss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 20mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden. Zubehör: ¾" PVC-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 in diesem

Optionen: Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen, vernickelte ¾" BSPP-Überwurfmutter.

Hauptreferenzen

| Kalibrierung | Montage | Kabellänge | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| Kalibileiulig | Wiontage | 500mm | 1m | 2m | | | | |
| Unteres Spannenende (1g) | ¾" BSPP-Überwurfmutter | R1P616884G35P050 | R1P616884G35P100 | R1P616884G35P200 | | | | |
| Unteres Spannenende (1g) | Keine Mutter, für Einrast-Montage | R1P616884S15P050 | R1P616884S15P100 | R1P616884S15P200 | | | | |
| Mittlere Spanne (2g) | ¾" BSPP-Überwurfmutter | R1P626884G35P050 | R1P626884G35P100 | R1P626884G35P200 | | | | |
| Mittlere Spanne (2g) | Keine Mutter, für Einrast-Montage | R1P626884S15P050 | R1P626884S15P100 | R1P626884S15P200 | | | | |
| Oberes Spannenende (4g) | ¾" BSPP-Überwurfmutter | R1P646884G35P050 | R1P646884G35P100 | R1P646884G35P200 | | | | |
| Oberes Spannenende (4g) | Keine Mutter, für Einrast-Montage | R1P646884S15P050 | R1P646884S15P100 | R1P646884S15P200 | | | | |

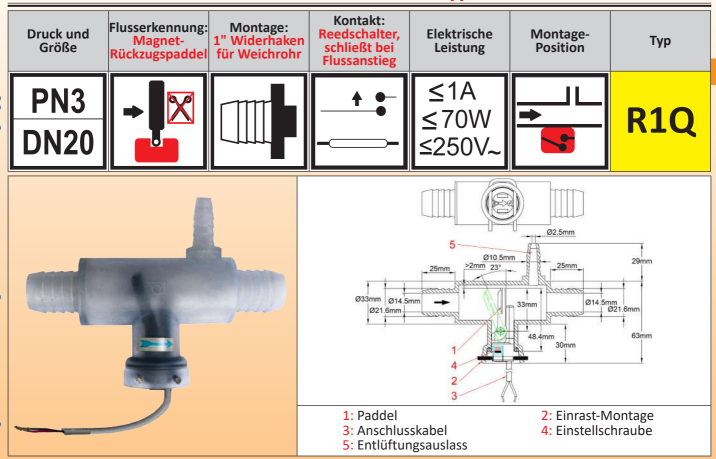
Cat6-2-5-10 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

^{*} Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung.

** Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%. Werte nach Kalibrierung (unteres Spannenende), mittlere Spanne und (oberes Spannenende).

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, mit Innenwiderhaken 🔍 T-Stück für 1" Weichrohr. Typ: R1Q





Hauptanwendungen: T-Stück mit Paddel-Durchflussschalter, für Anwendungen in SPAs und Schwimmbädern, Montage auf 1" (Innen-Ø 20 - 21mm) PVC-Weichrohren, einstellbar.

Wird in Wasserkreisläufen verwendet, um Wasserdurchfluss oder Filterverstopfung zu erkennen und Trockenlauf zu vermeiden. Die empfohlene Montage-Position ist auf horizontalen Rohren, kann aber in jeder Position montiert werden, um eine effiziente Entlüftung zu ermöglichen.

Funktionsprinzip: Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch Magnetkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung: Mit Hilfe der Einstellschraube unter der Schutzabdeckung. Diese Einstellung darf nur von professionellem, qualifiziertem und geschultem Personal vorgenommen werden, da eine zu niedrige Einstellung zu einer unzureichenden Rückzugskraft und zu Fehlfunktionen führen kann. Diese Einstellung ist für einmaligen Gebrauch bestimmt und kann versiegelt werden.

Hauptgehäuse-Material: Polypropylen, resistent gegen Ozon und Wasserdesinfektionsmittel, trinkwassertauglich.

T-Stück-Material: PVC

Paddel: Polypropylen, 15mm breit

Paddel-Schaft: Titan, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine verbesserte mechanische Lebensdauer. Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen. Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit Polypropylen und Titan sind.

Nenndruck bei 20°C: 0,3MPa (PN3).

Durchschnittswerte der Durchflusserkennung (L/min)

| Kalibrierung | *Schließen | **Öffnen |
|--------------------------|------------|----------|
| Unteres Spannenende (1g) | 4,3 | 3,7 |
| Mittlere Spanne (2g) | 5,7 | 4,8 |
| Oberes Spannenende (4g) | 7,4 | 6,9 |

Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in Nullstellung.

Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden ständigen Produktverbesserungen

Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±30%

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, mit Innenwiderhaken T-Stück für 1" Weichrohr. Typ: R1Q

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 45°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 45°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 (0,2mm²) Kabel, PVC-Isolation, T80°, Typ UL2464.

Installationsanweisungen: Der Wasserkreislauf in SPAs und Schwimmbädern kann Luftblasen enthalten. Es ist wichtig zu verhindern, dass diese in der Messeinheit stagnieren und eine falsche Durchflussmessung verursachen. Deshalb muss die

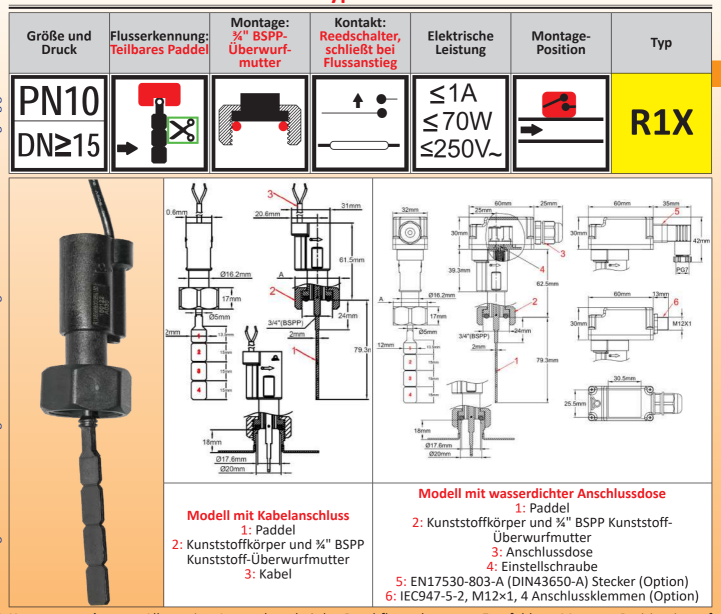
Entlüftungsblende oben angebracht und angeschlossen werden. Optionen: Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellänge.

Referenzen

| Valibriarung | Kabellänge | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Kalibrierung | 500mm | 1m | 2m | 3m | | | | | | |
| Unteres Spannenende (1g) | R1Q613348S15P050 | R1Q613348S15P100 | R1Q623348S15P200 | R1Q613348S15P300 | | | | | | |
| Mittlere Spanne (2g) | R1Q623348S15P050 | R1Q623348S15P100 | R1Q623348S15P200 | R1Q623348S15P300 | | | | | | |
| Oberes Spannenende (4g) | R1Q643348S15P050 | R1Q643348S15P100 | R1Q643348S15P200 | R1Q643348S15P300 | | | | | | |

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, externer Körper. 🔍 Typ: R1X





Hauptanwendungen: Allgemeine Anwendung bei der Durchflusserkennung. Empfohlene Montage-Position ist auf horizontalen Rohren, kann aber in jeder Position montiert werden. Für die Erkennung von Wasserdurchfluss in Wasserrohren Ø 15 - 100mm.

Funktionsprinzip:

Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch Magnetkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme mit Salzen. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren. **Einstellung:**

- Durch Teilen des Paddels

- Feineinstellung durch Schraubendreher an der internen Skala (nur bei Modellen mit Anschlussdose)

Paddel-Schaft: Titan, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine verbesserte mechanische Lebensdauer. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme mit Salzen. Hauptgehäuse-Material: PPO, glasfaserverstärkt für verbesserte Druckbeständigkeit, trinkwassertauglich.

Paddel: PPO, 12mm breit, kann in 4 Sektionen mit den Nummern 1 bis 4 zur Anpassung des Rohrdurchmessers geteilt

Rohrmontage: Glasfaserverstärkte Überwurfmutter, ¾" BSPP, Montage am ¾" BSPP-Außengewinde mit Dichtung. Empfohlenes Anzugsmoment: 7±1Nm

Dichtung: NBR

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO und Titanium sind.

gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, externer Körper. Typ: R1X



Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 100°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 80°C

Schutzart: IP65

Kalibrierungstoleranzen: ±15% (auf Paddel-Betriebskraft am Ende von Paddel 1)

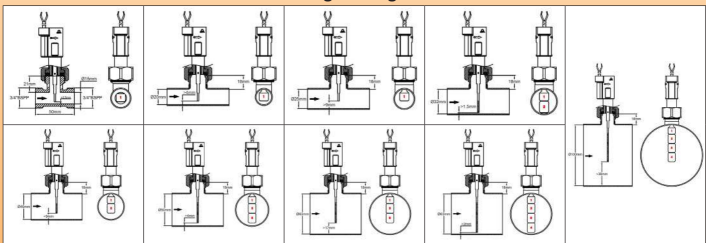
Elektrischer Anschluss: 4 mögliche Modelle:

- 2 × AWG24 (0,2mm²) Kabel, PVC-Isolation, T80°, Typ UL2464.
- Wasserdichte Anschlussdose mit 2,5mm² Anschlussblock, M16×1,5 Kabelverschraubung
- Wasserdichte Anschlussdose mit EN17530-803-A (DIN43650-A) Stecker (für dieses Modell gilt MOQ)
- Wasserdichte Anschlussdose mit IEC947-5-2, M12×1, 4 Anschlussklemmen (für dieses Modell gilt MOQ)

Installationsanweisungen:

- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss muss
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 13,5mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden. **Zubehör:** ¾" PVC-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 dieses Katalogs. Optionen (es gilt MOQ): Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen, vernickelte ¾" BSPP-Überwurfmutter Wichtiger Hinweis: Bei Kunststoffrohren (PVC, PE) entspricht der Nenndurchmesser (DN) dem Außen-Ø und die Wandstärke ist je nach Anwendung unterschiedlich. Dies ist zu berücksichtigen, um ein Verstopfen des Paddels zu vermeiden. Bei Metallrohren entspricht der Innen-Ø dem DN. Die Angaben zu den Durchflusswerten beziehen sich auf Rohre, deren Innen-Ø dem DN entspricht.

Rohrmontage-Konfigurationen



Durchschnittswerte der Durchflusserkennung (L/min)

| | | | | | | | R | ohr-Inne | n-Ø (mn | 1) | | | | | | |
|------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Paddel- länge | | | 2 | 20 | | 25 3 | | 32 40 | | 0 | 5 | 0 | 63 | | 100 | |
| | *Schließen | **Öffnen |
| 1-m | 2,7 | 2,3 | 4,8 | 4,5 | 13 | 11 | 22 | 20 | 38 | 35 | 67 | 47 | 167 | 112 | 472 | 317 |
| 1-H | 4,3 | 3,3 | 7,3 | 6,5 | 18 | 17 | 29 | 27 | 53 | 48 | 83 | 72 | 218 | 142 | 616 | 401 |
| 1-M | 5,5 | 3,2 | 14 | 12 | 25 | 22 | 38 | 35 | 67 | 60 | 132 | 108 | 262 | 202 | 740 | 571 |
| 1+2-m | | | | | | | | | 20 | 18 | 37 | 32 | 68 | 52 | 192 | 155 |
| 1+2-H | | | | | | | | | 30 | 28 | 53 | 43 | 88 | 72 | 248 | 203 |
| 1+2-M | | | | | | | | | 40 | 37 | 67 | 63 | 123 | 115 | 347 | 324 |
| 1~3-m | | | | | | | | | | | 22 | 20 | 37 | 33 | 125 | 108 |
| 1~3-H | | | | | | | | | | | 34 | 32 | 63 | 50 | 176 | 165 |
| 1~3-M | | | | | | | | | | | 46 | 43 | 77 | 73 | 233 | 217 |
| 1~4-m | | | | | | | | | | | | | 27 | 24 | 88 | 72 |
| 1~4-H | | | | | | | | | | | | | 43 | 40 | 140 | 132 |
| 1~4-M | | | | | | | | | | | | | 58 | 55 | 180 | 167 |

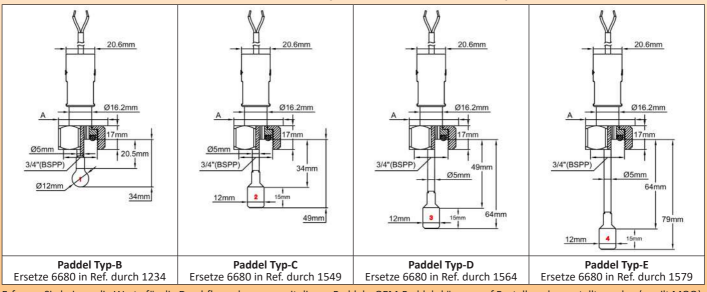
m= Kalibrierung bei minimaler Spanne H= Kalibrierung bei halber Spanne M= Kalibrierung bei maximaler Spanne

- Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in Nullstellung.
- Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±15%.

Hauptreferenzen (Mit Typ-A teilbarem Paddel)

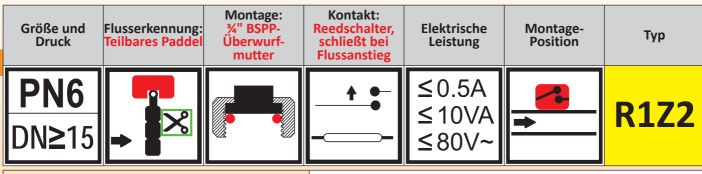
| | Kalibrierung | | Elektrischer Anschluss | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|------------------------|------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | (Kalibrierungs-kraft ±15%, gemessen am Ende von Paddel Nr. 1) | 500mm Kabel | 2m Kabel | 3m Kabel | Wasserdichte Anschlussdose mit M16×1,5 Kabel- verschraubung | Wasserdichte Anschlussdose mit 4 Stiften, M12×1 | Wasserdichte Anschlussdose mit DIN 43650-A Stecker | | | | | |
| | Unteres Spannen-ende: 3g | R1X636680G35N050 | R1X636680G35N200 | R1X636680G35N300 | R1X636680G35N00C | R1X636680G35N00L | R1X636680G35N00D | | | | | |
| ĺ | Mittlere Spanne: 7g | R1X676680G35N050 | R1X676680G35N200 | R1X676680G35N300 | R1X676680G35N00C | R1X676680G35N00L | R1X676680G35N00D | | | | | |
| | Oberes Spannen-ende: 14g | R1X6E6680G35N050 | R1X6E6680G35N200 | R1X6E6680G35N300 | R1X6E6680G35N00C | R1X6E6680G35N00L | R1X6E6680G35N00D | | | | | |

Weitere Paddels (nicht teilbare Modelle)

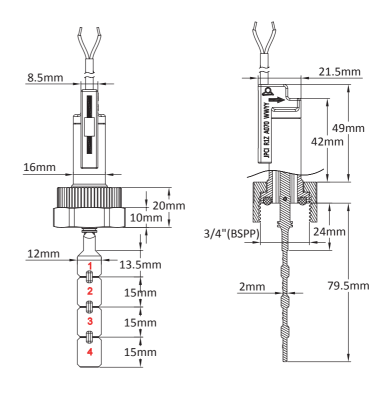


Erfragen Sie bei uns die Werte für die Durchflusserkennung mit diesen Paddels. OEM-Paddels können auf Bestellung hergestellt werden (es gilt MOQ).









Hauptanwendungen: Sehr verbreitete Anwendungen bei der Durchflusserkennung mittels elektronischer Niederspannungsschaltungen. Die wirtschaftlichste Form. Empfohlene Montage-Position ist auf horizontalen Rohren. Kann in jeder Position mit geringer Abweichung in der Kalibrierung wegen des Paddelgewichts montiert werden. Kann an Wasserrohren mit Ø 15 - 100mm verwendet werden.

Funktionsprinzip:

Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch Magnetkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme mit Salzen. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung: Durch Teilen des Paddels. Diese Durchflussschalter sind mit 6 werkseitig eingestellten Kalibrierungen erhältlich, die den Betriebskräften von 0,08N (8g), 0,09N (9g), 0,11N (11g), 0,14N (14g), 0,18N (18g), 0,29N (29g) entsprechen. Die Werte werden am Ende des Paddels 1 gemessen.

Paddel-Schaft: Titan (patentiert), bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit (im Gegensatz zu Edelstahl), bricht nicht (im Gegensatz zu Keramikschaft-Modellen), und verbessert die mechanische Lebensdauer. Geeignet für korrosives Wasser in Schwimmbädern und SPAs sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme.

Hauptgehäuse-Material: PPO, glasfaserverstärkt für verbesserte Druckbeständigkeit, trinkwassertauglich.

Paddel: PPO, 12mm breit, kann in 4 Sektionen mit den Nummern 1 bis 4 zur Anpassung des Rohrdurchmessers geteilt werden.

Rohrmontage: Glasfaserverstärkte Überwurfmutter, ¾" BSPP, Montage auf ¾" BSPP-Außengewinde mit Dichtung. Empfohlenes Drehmoment: 7±1Nm.

Dichtung: NBR. (Eine spezielle Silikondichtung, die auf Anfrage erhältlich ist, wurde für Wasser mit Metallpartikeln entwickelt, um deren Zugang zu magnetischen Teilen zu begrenzen).

Elektrische Leistung: max. 0,5A, max. 10VA, max. 80V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO und Titan sind.

Nenndruck bei 20°C: 0,6MPa (PN6).

Temperaturbereich der Flüssigkeit: 5 bis 95°C. Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 80°C.

Schutzart: IP65.

Kalibrierungstoleranzen: ±15%

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG26 (0,15mm²) Kabel, PVC-Isolation, T80°C.

Installationshinweise:

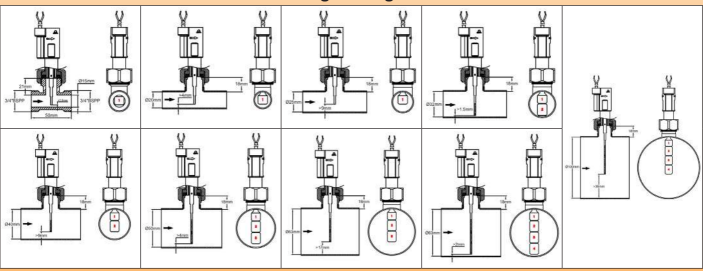
- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 4 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss muss
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 13,5mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden.

Zubehör: 3" PVC-Außensättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 in

Optionen (es gilt MOQ): Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen.

Wichtiger Hinweis: Bei Kunststoffrohren (PVC, PE) entspricht der Nenndurchmesser (DN) dem Außen-Ø und die Wandstärke ist je nach Anwendung unterschiedlich. Dies ist zu berücksichtigen, um ein Verstopfen des Paddels zu vermeiden. Bei Metallrohren entspricht der Innen-Ø dem DN. Die Angaben zu den Durchflusswerten beziehen sich auf Rohre, deren Innen-Ø dem DN entspricht.

Rohrmontage-Konfigurationen



Durchschnittswerte der Durchflusserkennung (L/min)

| Betrieb | s- | | | | | Rohr-Inne | n-Ø (mm) | | | | |
|---------|-----|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| kraft | | 1 | 5 | 20 | | 25 | | 32 | | 40 | |
| (g) | | *Schließen | **Öffnen |
| 8 | 1 | 5,1 | 4 | 8,3 | 7,3 | 17 L/min | 15 | 32 | 29 | | |
| 9 | 1 | 5,8 | 4,1 | 10 | 8,3 | 18 | 17 | 36 | 35 | | |
| 11 | 1 | 6,3 | 4,4 | 11,5 | 9,5 | 20 | 18 | 42 | 36 | | |
| 14 | 1 | 7,3 | 4,8 | 12,5 | 10 | 22 | 21 | 46 | 40 | | |
| 18 | 1 | 8,1 | 5,4 | 14 | 11 | 24 | 23 | 50 | 44 | | |
| 29 | 1 | 8,8 | 5,6 | 15,5 | 12 | 27 | 26 | 57 | 48 | | |
| 8 | 1+2 | | | | | | | | | 30 | 26 |
| 9 | 1+2 | | | | | | | | | 32 | 29 |
| 11 | 1+2 | | | | | | | | | 36 | 32 |
| 14 | 1+2 | | | | | | | | | 38 | 34 |
| 18 | 1+2 | | | | | | | | | 46 | 35 |
| 29 | 1+2 | | | | | | | | | 50 | 43 |

Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. ** Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±15%.

zur Orientierung ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur

| | _ | | |
|-----|---|---|----|
| - 4 | | 7 | ١. |
| | L | _ | |
| _ | - | | 7 |
| | | | |

| | | | | | Rohr-Inne | en-Ø (mm) | | | |
|-----------------------|------------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|----------|
| Betriebs-kraft (g) | Paddel-Nr. | 50 | | 6 | 3 | 8 | 0 | 100 | |
| (8) | | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen |
| 8 | 1+2+3 | 42,2 | 33,4 | 56,9 | 37,4 | | | | |
| 9 | 1+2+3 | 48,6 | 37 | 66,85 | 40,45 | | | | |
| 11 | 1+2+3 | 53,75 | 44,5 | 73,8 | 46,8 | | | | |
| 14 | 1+2+3 | 57,7 | 44,5 | 79,3 | 48,5 | | | | |
| 18 | 1+2+3 | 61,4 | 50,4 | 85,5 | 57,9 | | | | |
| 29 | 1+2+3 | 66,8 | 58,4 | 95,1 | 66,1 | | | | |
| 8 | 1+2+3+4 | | | | | 98,2 | 40,8 | 156,7 | 53,5 |
| 9 | 1+2+3+4 | | | | | 111,85 | 46,2 | 181,55 | 51,9 |
| 11 | 1+2+3+4 | | | | | 118,8 | 46,4 | 191,4 | 58,5 |
| 14 | 1+2+3+4 | | | | | 144,45 | 59,1 | 211,2 | 60,4 |
| 18 | 1+2+3+4 | | | | | 150,6 | 60,2 | 223,95 | 64,9 |
| 29 | 1+2+3+4 | | | | | 162,3 | 66,4 | 235,1 | 74,2 |

^{*} Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung.

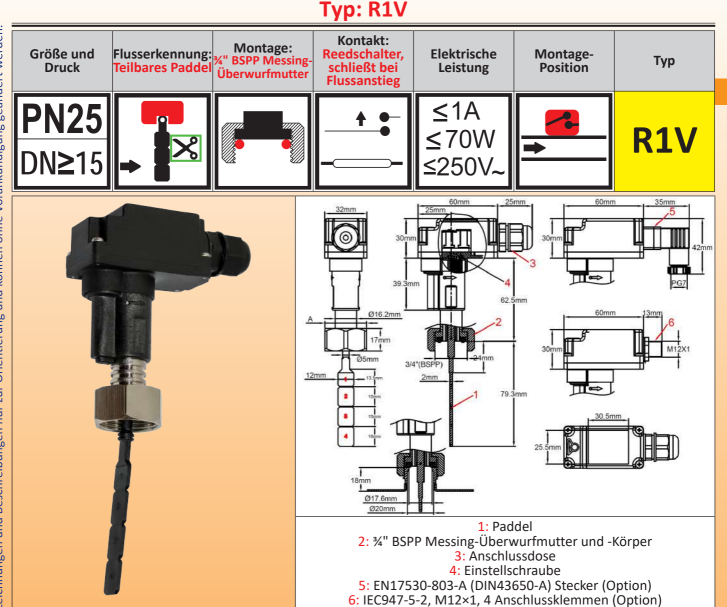
Hauptreferenzen

| Kalibrierung (Kalibrierungskraft ±15%, gemessen am Ende des Paddels 1) | 500mm Kabel | 2m Kabel | 3m Kabel |
|---|------------------|------------------|------------------|
| 8 g | R1Z286680G35N050 | R1Z286680G35N200 | R1Z286680G35N300 |
| 9 g | R1Z296680G35N050 | R1Z296680G35N200 | R1Z296680G35N300 |
| 11 g | R1Z2B6680G35N050 | R1Z2B6680G35N200 | R1Z2B6680G35N300 |
| 14 g | R1Z2E6680G35N050 | R1Z2E6680G35N200 | R1Z2E6680G35N300 |
| 19 g | R1Z2J6680G35N050 | R1Z2J6680G35N200 | R1Z2J6680G35N300 |
| 29 g | R1Z2S6680G35N050 | R1Z2S6680G35N200 | R1Z2S6680G35N300 |

OEM-Paddels können auf Bestellung hergestellt werden (es gilt MOQ).

^{**} Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±15%.





Hauptanwendungen: Allgemeine Anwendung bei der Durchflusserkennung. Empfohlene Montage-Position ist auf horizontalen Rohren, kann aber in jeder Position montiert werden. Für die Erkennung von Flüssigkeitsdurchfluss in Rohren mit Ø 15 - 100mm. Körper und Überwurfmutter aus Messing für verbesserte mechanische Festigkeit und Druckbeständigkeit. Anschlussdose mit Klemmenblock oder Stecker, und Einstellschraube für Erkennungspunkt.

Funktionsprinzip: Ausbalanciertes Magnetpaddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch Magnetkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für industrielle Anwendungen in nicht-korrosiven Flüssigkeiten. Nicht geeignet für Flüssigkeiten mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren. **Einstellung:**

- Durch Teilen des Paddels

- Feineinstellung durch Schraubendreher an interner Skala

Paddel-Schaft: Titan, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine verbesserte mechanische Lebensdauer. Hauptgehäuse-Material: Messing

Paddel: Polypropylen, 15mm breit, mit 4 Sektionen, nummeriert von 1 bis 4, kann zur Anpassung an die Rohrgröße

Rohrmontage: Vernickelte Messing-Überwurfmutter, ¾" BSPP, Montage auf ¾" BSPP-Außengewinde mit Dichtung. Empfohlenes Drehmoment: 10±1Nm

Dichtung: NBR

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz mit sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit Messing, PPO und Titan sind.

Nenndruck bei 20°C: 2,5 MPa (PN25)

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 100°C (nicht geeignet für gefrierendes Wasser im Rohr)

Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, externer Messingkörper. Tvp: R1V

Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 80°C

Schutzart: IP55

Kalibrierungstoleranzen: ±15% (auf Paddel-Betriebskraft am Ende von Paddel 1)

Elektrischer Anschluss:

Standard:

IP54 Anschlussdose, mit Schraubklemmblock, M16×1,5 ISO Kabelverschraubung *Optionen:*

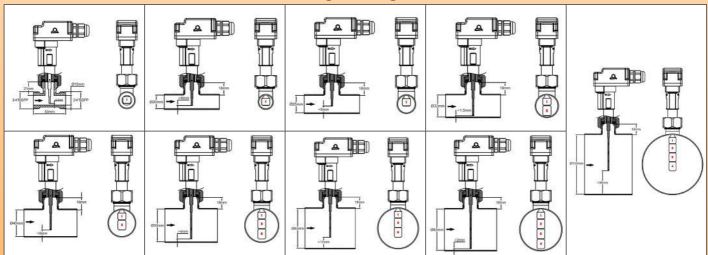
- Anschlussdose mit EN17530-803-A (DIN43650-A) Stecker
- Anschlussdose mit IEC947-5-2 M12×1 4 Anschlussklemmen

Installationshinweise:

- Prüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 5mm zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss muss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Rohr-Innenseite und mit einem Innen-Ø von mindestens 13,5mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden. **Zubehör:** ¾" PVC-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 in diesem Katalog.

Wichtiger Hinweis: Bei Kunststoffrohren (PVC, PE) entspricht der Nenndurchmesser (DN) dem Außen-Ø und die Wandstärke ist je nach Anwendung unterschiedlich. Dies ist zu berücksichtigen, um ein Verstopfen des Paddels zu vermeiden. Bei Metallrohren entspricht der Innen-Ø dem DN. Die Angaben zu den Durchflusswerten beziehen sich auf Rohre, deren Innen-Ø dem DN entspricht.

Rohrmontage-Konfigurationen



Durchschnittswerte der Durchflusserkennung (L/min)

| | | | | | | | F | Rohr-Inne | n-Ø (mm | 1) | | | | | | |
|------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Paddel- länge | 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 0 | 5 | 0 | 6 | 3 | 10 | 00 |
| lange | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen | *Schließen | **Öffnen |
| 1-m | 2,7 | 2,3 | 4,8 | 4,5 | 13 | 11 | 22 | 20 | 38 | 35 | 67 | 47 | 167 | 112 | 472 | 317 |
| 1-H | 4,3 | 3,3 | 7,3 | 6,5 | 18 | 17 | 29 | 27 | 53 | 48 | 83 | 72 | 218 | 142 | 616 | 401 |
| 1-M | 5,5 | 3,2 | 14 | 12 | 25 | 22 | 38 | 35 | 67 | 60 | 132 | 108 | 262 | 202 | 740 | 571 |
| 1+2-m | | | | | | | | | 20 | 18 | 37 | 32 | 68 | 52 | 192 | 155 |
| 1+2-H | | | | | | | | | 30 | 28 | 53 | 43 | 88 | 72 | 248 | 203 |
| 1+2-M | | | | | | | | | 40 | 37 | 67 | 63 | 123 | 115 | 347 | 324 |
| 1~3-m | | | | | | | | | | | 22 | 20 | 37 | 33 | 125 | 108 |
| 1~3-H | | | | | | | | | | | 34 | 32 | 63 | 50 | 176 | 165 |
| 1~3-M | | | | | | | | | | | 46 | 43 | 77 | 73 | 233 | 217 |
| 1~4-m | | | | | | | | | | | | | 27 | 24 | 88 | 72 |
| 1~4-H | | | | | | | | | | | | | 43 | 40 | 140 | 132 |
| 1~4-M | | | | | | | | | | | | | 58 | 55 | 180 | 167 |

m= Kalibrierung bei minimaler Spanne H= Kalibrierung bei halber Spanne M= Kalibrierung bei maximaler Spanne * Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in Nullstellung.

Cat6-2-5-20 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

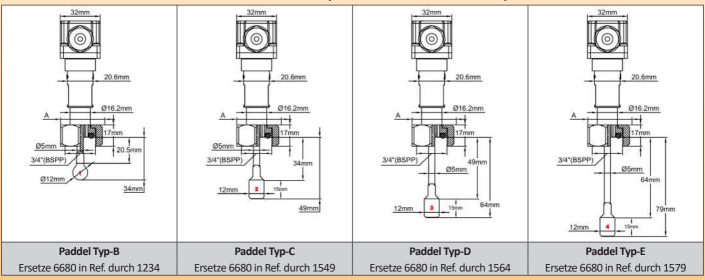
^{**} Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±15%.



Hauptreferenzen (Mit Typ-A teilbarem Paddel)

| Kalihrierung | | Elektrischer Anschluss | | |
|--|--|--|---|--|
| Kalibrierung (Kalibrierungskraft ±15%, gemessen am Ende des Paddels 1) | Wasserdichte Anschlussdose mit M16×1.5 Kabelverschraubung | Wasserdichte Anschlussdose mit 4 Stiften, M12×1 IEC947-5-2 Anschluss | Wasserdichte Anschlussdose mit DIN 43650-A Stecker | |
| Unteres Spannenende: 3g | R1V636680G35N00C | R1V636680G35N00L | R1V636680G35N00D | |
| Mittlere Spanne: 7g | R1V676680G35N00C | R1V676680G35N00L | R1V676680G35N00D | |
| Oberes Spannenende: 14g | R1V6E6680G35N00C | R1V6E6680G35N00L | R1V6E6680G35N00D | |

Weitere Paddels (nicht teilbare Modelle)



Erfragen Sie bei uns die Werte für die Durchflusserkennung mit diesen Paddels. OEM-Paddels können auf Bestellung hergestellt werden (es gilt MOQ).

Hauptanwendungen: Allgemeine Anwendung bei der Durchflusserkennung. Empfohlene Montage-Position ist auf horizontalen Rohren, kann aber in jeder Position montiert werden. Für die Erkennung des Wasserdurchflusses in Wasserrohren mit Ø 15 - 100mm. Das integrierte Relais mit SPDT-Kontakt kann für ohmsche Lasten bis zu 15A 250V verwendet werden. Die Kontrollleuchte zeigt die Kontaktposition an.

4: Einstellschraube

1: Teilbares Paddel

3: Anschlussdose 5: Kontrollleuchte

Funktionsprinzip:

Ausbalanciertes magnetisches Paddel, das senkrecht zur Strömung montiert wird und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Paddels erfolgt durch Magnetkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Chlorierungs- und Bromierungssysteme mit Salzen. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung:

- Durch Teilen des Paddels
- Feineinstellung durch Schraubendreher an der Innenskala (nur bei Modellen mit Anschlussdose)

Paddel-Schaft: Titan, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine verbesserte mechanische Lebensdauer. Geeignet für Schwimmbäder und SPAs mit korrosivem Wasser sowie für Aufsalzungs-, Chlorierungs- und Bromierungssysteme. Hauptgehäuse-Material: PPO, glasfaserverstärkt für verbesserte Druckbeständigkeit, trinkwassertauglich.

Paddel: PPO, 12mm breit, kann in 4 Sektionen mit den Nummern 1 bis 4 zur Anpassung des Rohrdurchmessers geteilt

Rohrmontage: Glasfaserverstärkte Überwurfmutter, ¾" BSPP, Montage auf ¾" BSPP-Außengewinde mit Dichtung. **Empfohlenes Drehmoment:** 7±1Nm.

Dichtung: NBR

Elektrische Leistung: 15A, 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Elektrischer Kontakt-Typ: SPDT

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO und Titanium sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Temperaturbereiche der Flüssigkeit: 5 bis 100°C (kann nicht in Rohren mit gefrierendem Wasser verwendet werden). Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 80°C

Schutzart: IP55

Kalibrierungstoleranzen: ±15% (auf Paddel-Betriebskraft am Ende von Paddel 1).

Elektrischer Anschluss: 2,5mm² Anschlussblock mit Schraubklemmen, M16 Kabelverschraubungs-Ausgang.

Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier

2: Kunststoffkörper + ¾" BSPP Kunststoff- Überwurfmutter

Paddel-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, integriertes 16A SPDT-Relais Typ: RAX



Installationsanweisungen:

- Überprüfen Sie sorgfältig die Ausrichtung des Paddels: Der Pfeil auf dem Gehäuse muss genau parallel zum Rohr sein.
- Ein Mindestabstand von 5mm muss zwischen dem Ende des Paddels und der Rohrwand gegenüber dem Anschluss eingehalten werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Stutzen mit einer Länge von höchstens 18mm zwischen dem Dichtungssitz und der Innenseite des Rohrs und mit einem Innen-Ø von höchstens 13,5mm, um eine Blockade des Paddels zu vermeiden. Zubehör: 3/4" PVC Außengewinde-Sättel für DN40 bis DN100 (Außen-Ø) PVC-Rohre und andere Anschlüsse: siehe Sektion 8 in diesem Katalog.

Optionen (es gilt MOQ): vernickelt ¾" BSPP-Überwurfmutter.

Wichtiger Hinweis: Bei Kunststoffrohren (PVC, PE) entspricht der Nenndurchmesser (DN) dem Außen-Ø und die Wandstärke ist je nach Anwendung unterschiedlich. Dies ist zu berücksichtigen, um ein Verstopfen des Paddels zu vermeiden. Bei Metallrohren entspricht der Innen-Ø dem DN. Die Angaben zu den Durchflusswerten beziehen sich auf Rohre, deren Innen-Ø dem DN entspricht.

Durchschnittswerte der Durchflusserkennung (L/min)

| | | | | | | | F | ohr-Inne | n-Ø (mm |) | | | | | | |
|-----------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Paddel länge | 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 0 | 5 | 0 | 6 | 3 | 10 | 00 |
| idiige | *Schließen | **Öffnen |
| 1-m | 2,7 | 2,3 | 4,8 | 4,5 | 13 | 11 | 22 | 20 | 38 | 35 | 67 | 47 | 167 | 112 | 472 | 317 |
| 1-H | 4,3 | 3,3 | 7,3 | 6,5 | 18 | 17 | 29 | 27 | 53 | 48 | 83 | 72 | 218 | 142 | 616 | 401 |
| 1-M | 5,5 | 3,2 | 14 | 12 | 25 | 22 | 38 | 35 | 67 | 60 | 132 | 108 | 262 | 202 | 740 | 571 |
| 1+2-m | | | | | | | | | 20 | 18 | 37 | 32 | 68 | 52 | 192 | 155 |
| 1+2-H | | | | | | | | | 30 | 28 | 53 | 43 | 88 | 72 | 248 | 203 |
| 1+2-M | | | | | | | | | 40 | 37 | 67 | 63 | 123 | 115 | 347 | 324 |
| 1~3-m | | | | | | | | | | | 22 | 20 | 37 | 33 | 125 | 108 |
| 1~3-H | | | | | | | | | | | 34 | 32 | 63 | 50 | 176 | 165 |
| 1~3-M | | | | | | | | | | | 46 | 43 | 77 | 73 | 233 | 217 |
| 1~4-m | | | | | | | | | | | | | 27 | 24 | 88 | 72 |
| 1~4-H | | | | | | | | | | | | | 43 | 40 | 140 | 132 |
| 1~4-M | | | | | | | | | | | | | 58 | 55 | 180 | 167 |

m= Kalibrierung bei minimaler Spanne H= Kalibrierung bei halber Spanne M= Kalibrierung bei maximaler Spanne

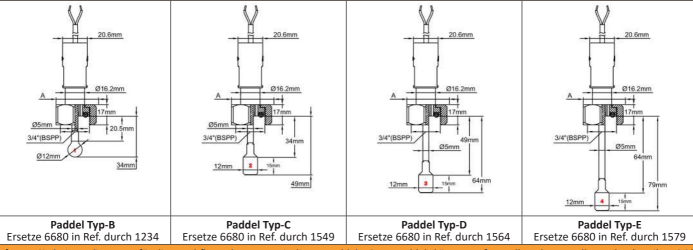
ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung

- Schließen durch Anstieg des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in Nullstellung.
- Öffnen durch Abnahme des Durchflusses (L/min) bei offenem Kontakt in der Nullstellung. Durchschnittswerte nur zur Indikation. Standardtoleranzen ±15%.

Hauptreferenzen (Mit Typ-A teilbarem Paddel)

| Kalibrierung (Kalibrierungskraft ±15%, gemessen am Ende des Paddels 1) | | | | | |
|--|---|------------------|--|--|--|
| Unteres Spannenende: 3g | Unteres Spannenende: 3g Mittlere Spanne: 7g Oberes Spannenende: 14g | | | | |
| RAX636680G35N00C | RAX676680G35N00C | RAX6E6680G35N00C | | | |

Weitere Paddels (nicht teilbare Modelle)



Erfragen Sie bei uns die Werte für die Durchflusserkennung mit diesen Paddels. OEM-Paddels können auf Bestellung hergestellt werden (es gilt MOQ).

Stand: 09.07.2025



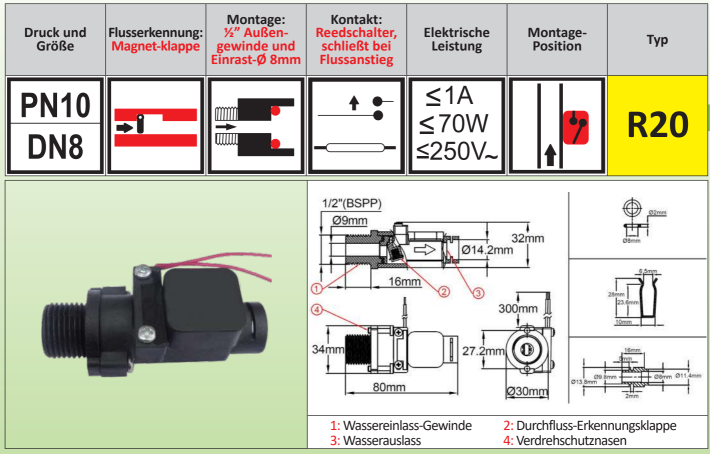
Kla

Klappen-Typ, Reihenmontage



Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde Typ: R20





Hauptanwendungen: Das Produkt wurde für Miniatur-Durchlauferhitzer für Duschen entwickelt. Das bewegliche Klappensystem sorgt für Kompaktheit. Der Wasserzulauf erfolgt direkt über das ½" BSPP-Außengewinde. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wasserzulauf von unten. Anschluss an interne Kupferrohrleitungen DN8 und DN10 mit Schnellkupplung.

Funktionsprinzip:

Magnetklappe, die senkrecht zur Strömung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug der Klappe erfolgt durch Schwerkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren.

Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellen des in der Klappe montierten Gegengewichts eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Klappe: PPO

Paddel-Schaft: Edelstahl

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO und Edelstahl sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Grenzwerte für den werkseitig eingestellten Sollwert der Durchflusserkennung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 1,8 bis 3 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN8-DN10

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend.

Wasserrohr-Anschluss:

- Wassereinlass: auf ½"-Außengewinde mit Dichtung, mit 2 Verdrehschutznasen. Empfohlenes Drehmoment 5Nm.
- Wasserauslass: Schnellanschluss mit O-Ring und Klammern an Kupferrohren DN8 oder DN10 mit gelötetem oder geschweißtem Messingabschluss.

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24-Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm.

Zubehör: Messingabschlüsse zum Hartlöten oder Löten auf anderen Rohrdurchmessern: siehe Sektion 8 dieses Katalogs.

Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden. **J** pun Produktverbesserungen

Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde Typ: R20



Optionen (es gilt MOQ): Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen, andere Kalibrierwerte.

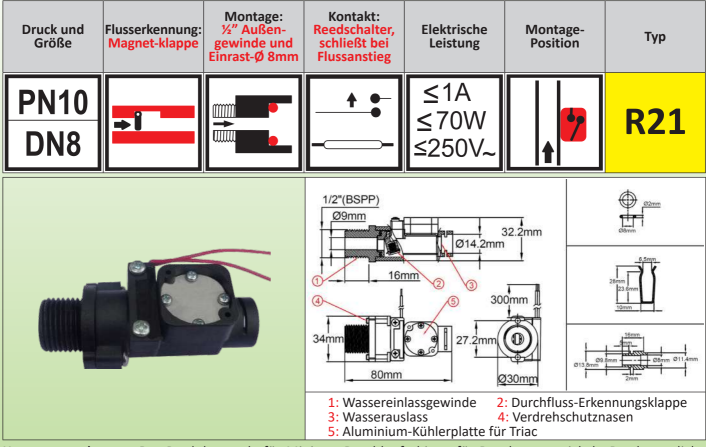
Wichtiger Hinweis: Die Standarddurchmesser von Kupferrohren für Bauanwendungen (Wasser und Gas) werden durch die Norm EN1057 vorgegeben, die den Nenndurchmesser (DN) als Innendurchmesser definiert. Kupferrohre für Anwendungen in der Klimaund Kältetechnik werden in der Norm EN 12735-1 beschrieben und solche für Vakuum und medizinische Gase und Unterdruck in der Norm EN 13348. Die Norm EN127357 definiert die Kupferrohre für die Kältetechnik mit Durchmessern in Zoll. Kupferrohre werden in Frankreich häufig durch den Außendurchmesser, gefolgt von der Dicke inmm, beschrieben.

Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

| Ausl | ass für Kupferrohr Ø 10 × | 8mm | Auslass für Kupferrohr Ø 12 × 10mm | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | |
| R20B670200000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | R20B680200000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | |
| R20B670250000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | R20B680250000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | |
| R20B670300000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | R20B680300000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | |

Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde, mit Triac-Kühler. Typ: R21





Hauptanwendungen: Das Produkt wurde für Miniatur-Durchlauferhitzer für Duschen entwickelt. Das bewegliche Klappensystem sorgt für Kompaktheit. Der Wasserzulauf erfolgt direkt über das ½" BSPP-Außengewinde. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wassereinlass von unten. Anschluss an interne Kupferrohrleitungen DN8 und DN10 mit Schnellkupplung. Ein integrierter Aluminium-Wärmetauscher, der mit dem Kaltwassereingang in Kontakt steht, dient zur Kühlung eines Triac.

Funktionsprinzip:

Magnetklappe, die senkrecht zur Strömung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug der Klappe erfolgt durch die Schwerkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellen des in der Klappe montierten Gegengewichts eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Klappe: PPO

Paddel-Schaft: Edelstahl

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemische verträglich mit PPO und Edelstahl sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Grenzwerte für den werkseitig eingestellten Sollwert der Durchflusserkennung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 1,8 bis 3 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN8-DN10

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend.

Wasserrohr-Anschluss:

- Wassereinlass: auf ½"-Außengewinde mit Dichtung, mit 2 Verdrehschutznasen. Empfohlenes Drehmoment 5Nm.
- Wasserauslass: Schnellanschluss mit O-Ring und Klammern an Kupferrohren DN8 oder DN10 mit gelötetem oder geschweißtem Messingabschluss.

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24-Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm.

Zubehör: Messingabschlüsse zum Hartlöten oder Löten auf anderen Rohrdurchmessern: siehe Sektion 8 des Katalogs.

Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde, mit Triac-Kühler. Typ: R21



Optionen (es gilt MOQ): Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen, andere Kalibrierwerte.

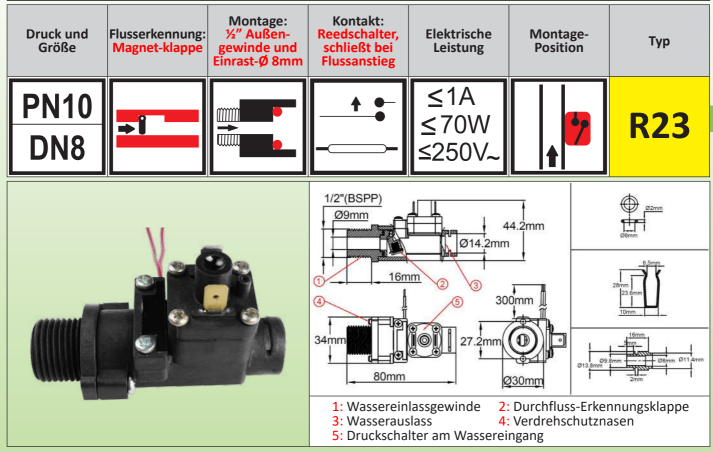
Wichtiger Hinweis: Die Standarddurchmesser von Kupferrohren für Bauanwendungen (Wasser und Gas) werden durch die Norm EN1057 vorgegeben, die den Nenndurchmesser (DN) als Innendurchmesser definiert. Kupferrohre für Anwendungen in der Klima- und Kältetechnik werden in der Norm EN 12735-1 beschrieben und solche für Vakuum und medizinische Gase und Unterdruck in der Norm EN 13348. Die Norm EN127357 definiert die Kupferrohre für die Kältetechnik mit Durchmessern in Zoll.

Kupferrohre werden in Frankreich häufig durch den Außendurchmesser, gefolgt von der Dicke inmm, beschrieben.

Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

| Au | slass für Kupferrohr Ø 10 | × 8mm | Auslass für Kupferrohr Ø 12 × 10mm | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | |
| R21B670200000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | R21B680200000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | |
| R21B670250000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | R21B680250000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | |
| R21B670300000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | R21B680300000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | |

Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde, mit Regelung des Wassereingangsdrucks. Typ: R23



Hauptanwendungen: Das Produkt wurde entwickelt für Miniatur-Durchlauferhitzer für Duschen in Kreisläufen, in denen der Wassereingangsdruck variabel sein kann. Das bewegliche Klappensystem sorgt für Kompaktheit. Der Wassereinlass erfolgt direkt über das ½" BSPP-Außengewinde. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wassereinlass von unten. Anschluss an die interne Kupferrohrleitung DN8 und DN10 mit Schnellkupplung. Ein integrierter Druckschalter unterbricht automatisch die Wassererwärmung, wenn der Wassereingangsdruck niedriger als 800 Millibar ist.

Funktionsprinzip:

Magnetklappe, die senkrecht zur Strömung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug der Klappe erfolgt durch die Schwerkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellen des in der Klappe montierten Gegengewichts eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Klappe: PPO

Paddel-Schaft: Edelstahl

Elektrische Leistung des Durchflusserkennungsschalters: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ der Durchflusserkennung: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg. **Eigenschaften des Wassereingangsdruckschalters:**

1A 250V Druckschalter, schaltet die elektrische Heizung aus, wenn der Eingangsdruck unter 800 Millibar sinkt, und schaltet ein, wenn der Druck höher als dieser Wert ist. Elektrischer Anschluss über zwei 6,3 × 0,8mm Schnellanschlussklemmen.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemische verträglich mit PPO, Edelstahl und NBR-Druckschaltermembran sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Grenzwerte für den werkseitig eingestellten Sollwert der Durchflusserkennung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 1,8 bis 3 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN8-DN10

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend.

Wasserrohr-Anschluss:

- Wassereinlass: auf ½"-Außengewinde mit Dichtung, mit 2 Verdrehschutznasen. Empfohlenes Drehmoment 5Nm.
- Wasserauslass: Schnellanschluss mit O-Ring und Klammern an Kupferrohren DN8 oder DN10 mit gelötetem oder geschweißtem Messingabschluss.

und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde, Qmit Regelung des Wassereingangsdrucks. Typ: R23

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C **Umgebungstemperaturbereich:** 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24-Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm.

Zubehör: Messingabschlüsse zum Hartlöten oder Löten auf anderen Rohrdurchmessern: siehe Sektion 8 des Katalogs. **Optionen (es gilt MOQ):** Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellänge, andere Durchfluss- oder

TemperaturKalibrierwerte.

Wichtiger Hinweis: Die Standarddurchmesser von Kupferrohren für Bauanwendungen (Wasser und Gas) werden durch die Norm EN1057 vorgegeben, die den Nenndurchmesser (DN) als Innendurchmesser definiert. Kupferrohre für Anwendungen in der Klima- und Kältetechnik werden in der Norm EN 12735-1 beschrieben und solche für Vakuum und medizinische Gase und Unterdruck in der Norm EN 13348. Die Norm EN127357 definiert die Kupferrohre für die Kältetechnik mit Durchmessern in Zoll.

Kupferrohre werden in Frankreich häufig durch den Außendurchmesser, gefolgt von der Dicke inmm, beschrieben.

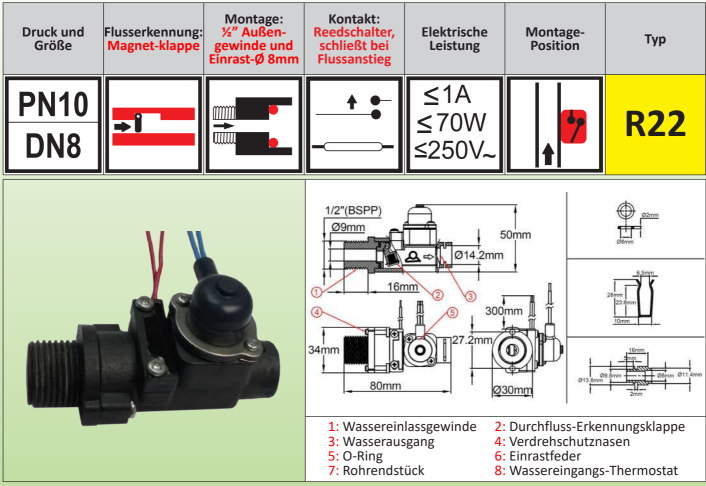
Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

| Ausla | ss für Kupferrohr Ø 10 × | 8mm | Auslass für Kupferrohr Ø 12 × 10mm | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | |
| R23B670208000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | R23B680208000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | |
| R23B670258000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | R23B680258000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | |
| R23B670308000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | R23B680380000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | |

Cat6-2-6-8 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde, mit Regelung der Wassereingangstemperatur. Typ: R22





Hauptanwendungen: Das Produkt wurde entwickelt für Miniatur-Durchlauferhitzer für Duschen in Kreisläufen, in denen das Wasser durch Solarenergieanlagen oder Wärmepumpen vorgewärmt werden kann. Das bewegliche Klappensystem sorgt für Kompaktheit. Der Wassereinlass erfolgt direkt über das ½" BSPP-Außengewinde. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wassereinlass von unten. Anschluss an interne Kupferrohrleitungen DN8 und DN10 mit Schnellkupplung. Ein integrierter Scheibenthermostat, der mit dem Kaltwassereingang in Kontakt steht, unterbricht automatisch die Wassererwärmung, wenn der Wassereingang höher als 50°C ist.

Funktionsprinzip:

Magnetklappe, die senkrecht zur Strömung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug der Klappe erfolgt durch die Schwerkraft, ohne Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Paddels blockieren.

Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellen des in der Klappe montierten Gegengewichts eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Klappe: PPO

Paddel-Schaft: Edelstahl

Elektrische Leistung des Durchflusserkennungsschalters: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ der Durchflusserkennung: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg. Eigenschaften des Wassereinlass-Thermostats:

16A 250V Scheibenthermostat, schaltet die elektrische Heizung aus, wenn die Einlasstemperatur 50°C ±3° C übersteigt. Einschalten, wenn die Einlasstemperatur unter 42°C ±4°C sinkt. Elektrischer Anschluss geschützt durch Silikonkappe, Schutz, zwei 1,5mm² Drähte Ausgang, T80°C, PVC-Isolation, 300mm Standardlänge.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemische verträglich mit PPO und Edelstahl sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Grenzwerte für den werkseitig eingestellten Sollwert der Durchflusserkennung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 1,8 bis 3 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN8-DN10

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend.

und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Klappen-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde, mit Regelung der Wassereingangstemperatur. Typ: R22



Wasserrohr-Anschluss:

- Wassereinlass: auf ½"-Außengewinde mit Dichtung, mit 2 Verdrehschutznasen. Empfohlenes Drehmoment 5Nm.
- Wasserauslass: Schnellanschluss mit O-Ring und Klammern an Kupferrohren DN8 oder DN10 mit gelötetem oder geschweißtem Messingabschluss.

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C **Umgebungstemperaturbereich:** 5 bis 50°C

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24-Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm.

Zubehör: Messingabschlüsse zum Hartlöten oder Löten auf anderen Rohrdurchmessern: siehe Sektion 8 des Katalogs. **Optionen (es gilt MOQ):** Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellänge, andere Durchfluss- oder TemperaturKalibrierwerte.

Wichtiger Hinweis: Die Standarddurchmesser von Kupferrohren für Bauanwendungen (Wasser und Gas) werden durch die Norm EN1057 vorgegeben, die den Nenndurchmesser (DN) als Innendurchmesser definiert. Kupferrohre für Anwendungen in der Klima- und Kältetechnik werden in der Norm EN 12735-1 beschrieben und solche für Vakuum und medizinische Gase und Unterdruck in der Norm EN 13348. Die Norm EN127357 definiert die Kupferrohre für die Kältetechnik mit Durchmessern in Zoll.

Kupferrohre werden in Frankreich häufig durch den Außendurchmesser, gefolgt von der Dicke inmm, beschrieben.

Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

| Ausla | ss für Kupferrohr Ø 10 × | 8mm | Auslass für Kupferrohr Ø 12 × 10mm | | | |
|------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | |
| R23B670208000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | R23B680208000430 | 2±0,2 | 1,6±0,2 | |
| R23B670258000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | R23B680258000430 | 2,5±0,25 | 2±0,25 | |
| R23B670308000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | R23B680380000430 | 3±0,3 | 2,5±0,3 | |

Cat6-2-6-10 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Kolben-Typ

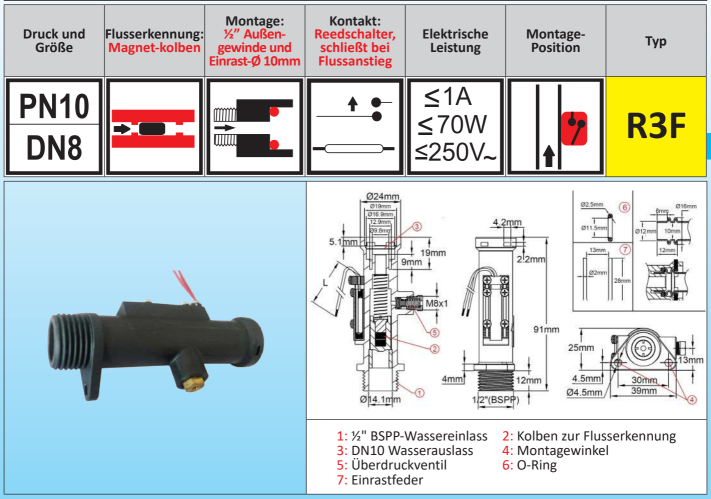
Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kontaktiere Uns



Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde und Einrast-Anschluss für Kupferrohr DN10 oder 12,7 Außen-Ø. Typ: R3F





Hauptanwendungen: Das Produkt wurde für elektrische oder gasbetriebene Durchlauferhitzer entwickelt. Der Wassereinlass erfolgt direkt über das ½" BSPP-Außengewinde. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wassereinlass von unten. Anschluss an interne Kupferrohrleitungen DN10 mit Schnellkupplung. Integriertes Überdruckventil.

Funktionsprinzip: Magnetkolben, der in der Fließrichtung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Kolbens erfolgt durch eine Feder. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Kolbens blockieren.

Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellung der Federkraft und/oder Änderung des Kolbendurchmessers eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Kolben: PPO

Feder: Edelstahl 304

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen verringert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO und Edelstahl sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Werkseitig eingestellte Grenzwerte für den Sollwert der Durchflusserfassung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 4 bis 12 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN8-DN10

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend

Wasserrohr-Anschluss:

- Wassereinlass: auf ½"-Außengewinde mit Dichtung, mit 2 Verdrehschutznasen. Empfohlenes Drehmoment 5Nm.
- Wasserauslass: Schnellanschluss mit O-Ring und Klammern an gesickten Kupferrohren DN10. Außen-Ø 12 bis 12,7mm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C

Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, ½" BSPP-Außengewinde und Einrast-Anschluss für Kupferrohr DN10 oder 12,7 Außen-Ø. Typ: R3F



Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C **Überdruckventil-Kalibrierwert:** 1.5 MPa +0.5, -0

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm.

Optionen (es gilt MOQ): Kabel mit Stecker oder Klemmen, andere Kabellängen, andere Kalibrierwerte. Auf Anfrage ist

es möglich, diese Modelle mit Wassereinlass von oben zu produzieren.

Wichtiger Hinweis: Die Standarddurchmesser von Kupferrohren für Bauanwendungen (Wasser und Gas) werden durch die Norm EN1057 vorgegeben, die den Nenndurchmesser (DN) als Innendurchmesser definiert. Kupferrohre für Anwendungen in der Klima- und Kältetechnik sind in der Norm EN 12735-1 und solche für Vakuum und medizinische Gase in der Norm EN 13348 beschrieben. Die Norm EN127357 definiert die Kupferrohre für die Kältetechnik mit Durchmessern in Zoll.

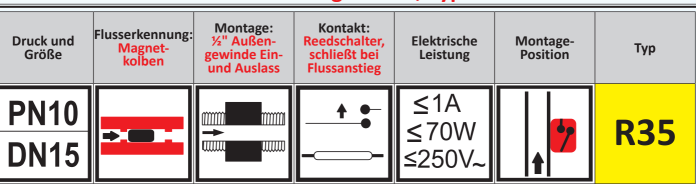
Kupferrohre werden in Frankreich häufig durch den Außendurchmesser, gefolgt von der Dicke inmm, beschrieben.

Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

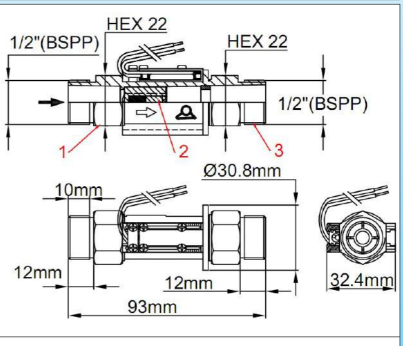
| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| R3FA670400150330 | 4 ±0,2 | 1,6±0,2 |
| R3FA670600150330 | 6±0,25 | 2±0,25 |
| R3FA670800150330 | 8±0,3 | 2,5±0,3 |

Andere Kalibrierung auf Anfrage.

Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, Einlass und Auslass 2 1/2" BSPP-Außengewinde, Typ: R35







3: ½" BSPP-Wasserauslass

Hauptanwendungen: Das Produkt wurde für elektrische oder gasbetriebene Durchlauferhitzer entwickelt. Wassereinlass

2: Kolben zur Durchflusserkennung

und -auslass mit ½" BSPP-Außengewinde. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wassereinlass von unten. **Funktionsprinzip:** Magnetkolben, der in der Strömungsrichtung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Kolbens erfolgt durch die Schwerkraft. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Kolbens

1: ½" BSPP-Wassereinlass

Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellen des Kolbendurchmessers und des Kolbengewichts eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Kolben: PPO

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Grenzwerte für den werkseitig eingestellten Sollwert der Durchflusserkennung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 1 bis 12 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN15

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend

Wasserrohr-Anschluss: Wassereinlass und -auslass: ½" BSPP-Außengewinde (Dichtung erforderlich)

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C **Umgebungstemperaturbereich:** 5 bis 50°C

Wegen ständigen Produktverbesserungen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, Einlass und Auslass 🔼 ½"-BSPP Außengewinde, Typ: R35

Überdruckventil-Kalibrierwert: 1,5 MPa +0,5, -0

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm.

Optionen (es gilt MOQ):

- Drähte mit Stecker oder Klemmen,
- Andere Drahtlängen,
- Andere Kalibrierwerte
- Zwei Kontakte
- Wassereinlass von oben (durch Hinzufügen einer internen Kolbenfeder aus Edelstahl)

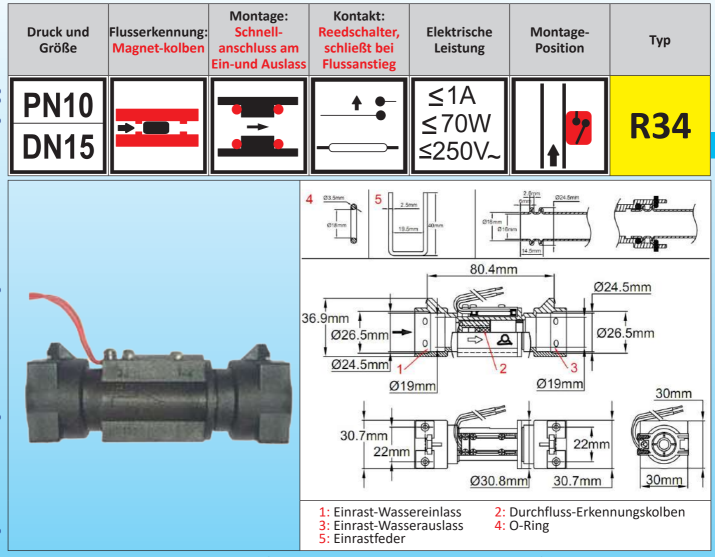
Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| R35B600100000330 | 1±0,2 | 0,7±0,2 |
| R35B600150000330 | 1,5±0,2 | 1,2±0,2 |
| R35B600180000330 | 1,8±0,2 | 1,4±0,2 |
| R35B600300000330 | 3±0,3 | 2.6±0,3 |

Andere Kalibrierung auf Anfrage.

Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, Einrast-Einlass und 🔍 Auslass für Kupferrohr, Typ: R34





Hauptanwendungen: Das Produkt wurde für elektrische oder gasbetriebene Durchlauferhitzer entwickelt. Einrast-Wassereinlass und -Wassereinlass für Kupferrohre. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wassereinlass von unten. Funktionsprinzip: Magnetkolben, der in der Strömungsrichtung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Kolbens erfolgt durch die Schwerkraft. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Kolbens blockieren. Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellen des Kolbendurchmessers und des Kolbengewichts eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Kolben: PPO

Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen. **Elektrischer Kontakt-Typ:** Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Durchflussanstieg.

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Grenzwerte für den werkseitig eingestellten Sollwert der Durchflusserkennung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 1 bis 12 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN15

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend.

Wasserrohr-Anschluss: Schnellanschluss mit O-Ring und Klammern an DN20 gesickten Kupferrohren. Außen-Ø 18mm.

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C Umgebungstemperaturbereich: 5 bis 50°C Überdruckventil-Kalibrierwert: 1,5 MPa +0,5, -0

Schutzart: IP65

Kontaktiere Uns Cat6-2-7-7 www.ultimheat.com

Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, Einrast-Einlass und 🔎 Auslass für Kupferrohr, Typ: R34



Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm. Optionen (es gilt MOQ):

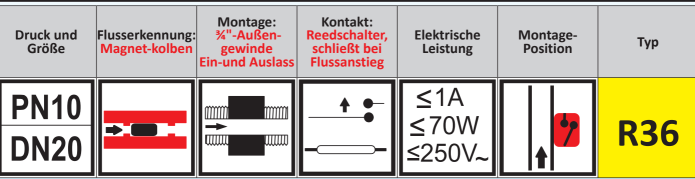
- Drähte mit Stecker oder Klemmen
- Andere Kabellängen
- Andere Kalibrierwerte
- Zwei Kontakte
- Wassereinlass von oben (durch Hinzufügen einer internen Edelstahl-Kolbenfeder)

Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

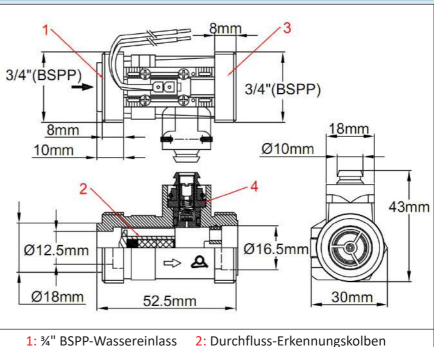
| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| R34B610100000330 | 1±0,2 | 0,7±0,2 |
| R34B610150000330 | 1,5±0,2 | 1,2±0,2 |
| R34B610180000330 | 1,8±0,2 | 1,4±0,2 |
| R34B610300000330 | 3±0,3 | 2.6±0,3 |

Andere Kalibrierung auf Anfrage.

Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, Einlass und Auslass 4 BSPP-Außengewinde, Typ: R36







3: ¾" BSPP-Wasserauslass 4: Überdruckventil

Hauptanwendungen: Das Produkt wurde für elektrische oder gasbetriebene Durchlauferhitzer entwickelt. Wassereinlass und -auslass mit ¾" BSPP-Außengewinde. Vertikale Montage vorgeschrieben, mit Wassereinlass von unten. Integriertes Überdruckventil.

Funktionsprinzip: Magnetkolben, der in der Strömungsrichtung montiert ist und durch die Wand hindurch einen Reedschalter aktiviert. Der Rückzug des Kolbens erfolgt durch die Schwerkraft. Keine Dichtungsmasse oder Flüssigkeit kann zwischen dem Rohrleitungssystem und dem elektrischen Kontakt passieren. Geeignet für Trinkwasser. Nicht geeignet für Wasser mit magnetischen Partikeln oder Flüssigkeiten mit hoher Viskosität, die die Bewegung des Kolbens blockieren.

Einstellung: Kann werkseitig durch Einstellen des Kolbendurchmessers und des Kolbengewichts eingestellt werden.

Körper-Material: PPO, trinkwasserverträglich.

Kolben: PPO

Elektrische Leistung: max. 1A, max. 70W, max. 250V, ohmsche Last. Der Einsatz in induktiven Schaltungen reduziert die elektrische Leistung. Wir empfehlen, den Reedschalter bei induktiven Lasten mit einem Kontaktschutz zu versehen.

Elektrischer Kontakt-Typ: Normalerweise geöffnet, schließt sich bei Strömungsanstieg

Verträgliche Flüssigkeiten: Für Einsatz in sauberem Wasser und Flüssigkeiten, die keine magnetischen Partikel enthalten und chemisch verträglich mit PPO sind.

Nenndruck bei 20°C: 1MPa (PN10)

Grenzwerte für den werkseitig eingestellten Sollwert der Durchflusserkennung:

Schließen bei steigendem Durchfluss: 2,4 bis 8 L/min

Öffnen bei sinkendem Durchfluss: Etwa 0,4 bis 0,5 L/min niedriger als der Schließwert

Nenndurchmesser: DN20

Vorgeschriebene Montage-Position: auf vertikalen Rohren, aufwärts strömend.

Wasserrohr-Anschluss: Wassereinlass und -auslass: ¾" BSPP-Außengewinde (Dichtung erforderlich). Empfohlenes

Drehmoment: 7Nm

Temperaturbereich der Flüssigkeiten: 5 bis 80°C **Umgebungstemperaturbereich:** 5 bis 50°C

und können ohne Vorankündigung geändert werden. Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat6-2-7-9

Wegen ständigen Produktverbesserungen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kolben-Durchflussschalter, Reedschalter-Kontakt, Einlass und Auslass 🔼 34" BSPP-Außengewinde, Typ: R36

Überdruckventil-Kalibrierwert: 1,5 MPa +0,5, -0

Schutzart: IP65

Elektrischer Anschluss: 2 × AWG24 Drähte (0,2mm²), PVC-Isolation, T80°, Standardlänge 300mm.

Optionen (es gilt MOQ):

- Drähte mit Stecker oder Klemmen
- Andere Kabellängen
- Andere Kalibrierwerte
- Wassereinlass von oben (durch Hinzufügen einer internen Edelstahl-Kolbenfeder)

Hauptreferenzen (mit 300mm Drähten)

| Referenzen | Schließen bei Flussanstieg (L/min) | Öffnen bei Flussabnahme (L/min) | | | |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| R36B630240150330 | 2,4±0,3 | 1,8±0,3 | | | |
| R36B630300150330 | 3±0,3 | 2.6±0,3 | | | |
| R36B630350150330 | 3,5±0,3 | 2.9±0,3 | | | |

Andere Kalibrierung auf Anfrage.

Zubehör

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kontaktiere Uns

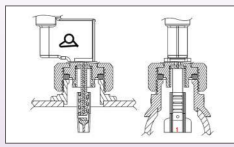


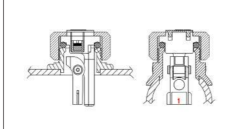
Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

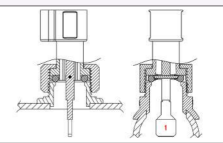
0

Zubehör für Paddel-Schalter

1/2"BSPP PVC-Innensattel zum Verkleben, passendes Loch Ø 24 - 25mm in das Rohr bohren

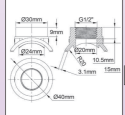


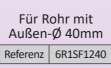




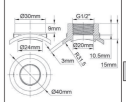
Kompatibel mit R1D, R1R, R1L, R1S





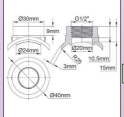






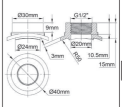
Für Rohr mit Außen-Ø 63mm Referenz 6R1SF1263





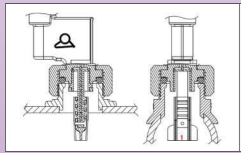
Für Rohr mit Außen-Ø 50mm. Referenz 6R1SF1250

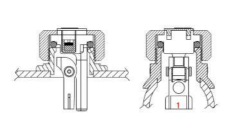


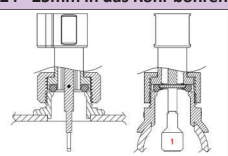


Für Rohr mit Außen-Ø 100mm Referenz 6R1SF12100

3/4 "BSPP PVC-Außensattel zum Verkleben, passendes Loch Ø 24 - 25mm in das Rohr bohren

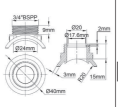






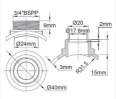
Kompatibel mit R1B, R1P, R1X, R1V





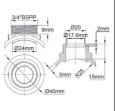






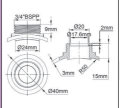
Für Rohr mit Außen-Ø 63mm Referenz 6R1SM3463





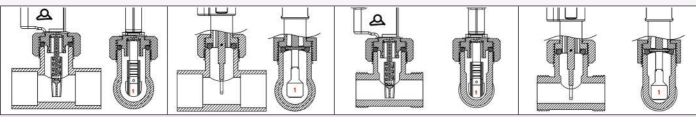
Für Rohr mit Außen-Ø 50mm. Referenz 6R1SM3450

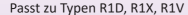


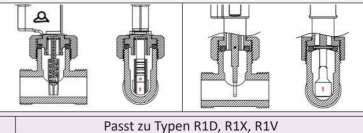


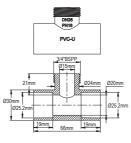
Für Rohr mit Außen-Ø 100mm Referenz 6R1SM34100

T-Stücke









PVC-T-Stück mit 34" BSPP-Außengewinde zum Aufkleben auf **PVC-Rohr DN25**

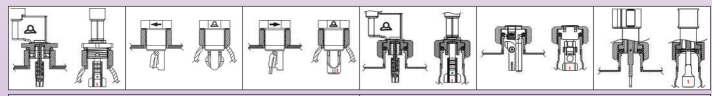
Referenz 6R1TP3425

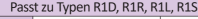


Messing-T-Stück mit ¾" BSPP-Außengewinde, DN15-PN25

Referenz 6R1TB3434

Anschlussstücke mit Stecker und Buchse









Referenz 6R1P1213S

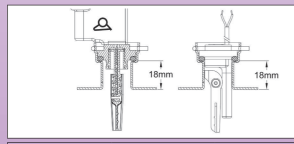
Passt zu Typen R1D, R1X, R1V

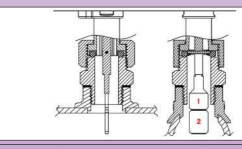


34" BSPP-Außengewinde, zum Anlöten an Innen-Ø 15mm Rohr

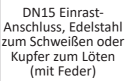
| Referenz in Messing | 6R1P3419B | | |
|------------------------|-----------|--|--|
| Referenz in 304L | 6R1P3419S | | |

Weitere Anschlussstücke



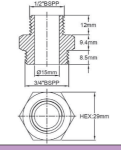


Passt zu R1B und R1P



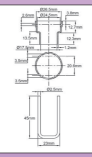
| Referenz in Kupfer | 6R1S1525C |
|-----------------------|-----------|
| Referenz in 304L | 6R1S1525S |

Passt zu R1X und R1V



34" BSPP x 1/2" BSPP Anschlusss-Konverter, Messing

Referenz 6R1C1234B



Tabellen

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

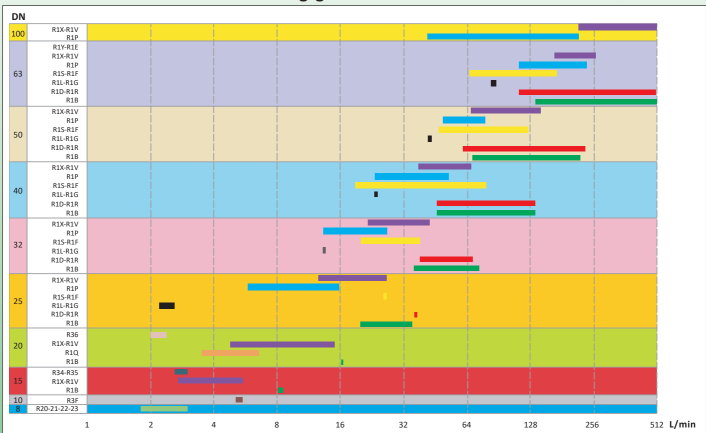
Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com

Wegen ständigen Produktverbesserungen die nier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Tabellen

Durchflussschalter-Erkennungsgrenzen vs. Durchfluss und Rohr-Innen-Ø



Umrechnungstabelle
Liter/min und Liter/Stunde umgerechnet in US-Gallone/min und US-Gallone/Stunde

| L/Min | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L/h | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| US Gal/min | 0,026 | 0,053 | 0,079 | 0,106 | 0,132 | 0,159 | 0,185 | 0,211 | 0,238 |
| US Gal/h | 1,59 | 3,17 | 4,76 | 6,34 | 7,93 | 9,51 | 11,10 | 12,68 | 14,27 |
| L/Min | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 |
| L/h | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 |
| US Gal/min | 0,26 | 0,40 | 0,53 | 0,66 | 0,79 | 0,92 | 1,06 | 1,19 | 1,32 |
| US Gal/h | 15,85 | 23,78 | 31,70 | 39,63 | 47,56 | 55,48 | 63,41 | 71,33 | 79,26 |
| L/Min | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 |
| L/h | 330 | 360 | 390 | 420 | 450 | 480 | 510 | 540 | 570 |
| US Gal/min | 1,45 | 1,59 | 1,72 | 1,85 | 1,98 | 2,11 | 2,25 | 2,38 | 2,51 |
| US Gal/h | 87,2 | 95,1 | 103,0 | 111,0 | 118,9 | 126,8 | 134,7 | 142,7 | 150,6 |
| L/Min | 10 | 12,5 | 15,0 | 17,5 | 20 | 22,5 | 25,0 | 27,5 | 30 |
| L/h | 600 | 750 | 900 | 1050 | 1200 | 1350 | 1500 | 1650 | 1800 |
| US Gal/min | 2,64 | 3,30 | 3,96 | 4,62 | 5,28 | 5,94 | 6,61 | 7,27 | 7,93 |
| US Gal/h | 158,5 | 198,2 | 237,8 | 277,4 | 317,0 | 356,7 | 396,3 | 435,9 | 475,6 |
| L/Min | 32,5 | 35,0 | 37,5 | 40 | 42,5 | 45 | 47,5 | 50 | 100 |
| L/h | 1950 | 2100 | 2250 | 2400 | 2550 | 2700 | 2850 | 3000 | 6000 |
| US Gal/min | 8,59 | 9,25 | 9,91 | 10,57 | 11,23 | 11,89 | 12,55 | 13,21 | 26,42 |
| US Gal/h | 515 | 555 | 594 | 634 | 674 | 713 | 753 | 793 | 1585 |

Wegen ständigen Produktverbesserungen die nier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.







Katalog-Sammlung auf

www.ultimheat.com

Hersteller von elektromechanischen Komponenten und OEM-Heizungsbauteilen

- · Mechanische Thermostate
- · Mechanische Sicherungen ein- und dreipolig
- ATEX-Thermostate und -Sicherungen
- Durchfluss-Flüssigkeitsheizungen
- Eintauchheizungen
- · Heizelemente für Luft und Flüssigkeit
- Anschlussblöcke

- Gehäuse für korrosive Umgebungen
- Durchflussschalter
- Niveauschalter
- Druckschalter und Luftschalter
- Schmelzsicherungen und Branddetektoren
- Begleitheizungen
- Taylor-Lösungen

