De 5





## DRUCKSCHALTER LUFTSCHALTER

- Für Thermostate:
- Durchflussschalter und Kombinationsregelungen:

Siehe Kataloge Nr. 1 & 2

Siehe Katalog Nr. 6

Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com



| Ġ.                            |   |
|-------------------------------|---|
| erde                          |   |
| ert w                         |   |
| eänder                        |   |
| ung geär                      | ) |
| ndigui                        | ) |
| nkür                          |   |
| Vora                          |   |
| g und können ohne Vorar       |   |
| nen (                         |   |
| kön                           |   |
| g und                         | ) |
| erun                          |   |
| ienti                         |   |
| ur Or                         |   |
| nur zur Orientieru            |   |
| eibungen nur zur Orientierung | ) |
| eibun                         |   |
| schre                         |   |
| nd Be                         |   |
| en ur                         |   |
| Jung                          | ) |
| eichı                         |   |
| ten Z                         |   |
| ezeig                         | ) |
| ier g                         | ) |
| die h                         |   |
| en dienen die hier ge         |   |
| en di                         |   |
| runge                         | ) |
| esse                          |   |
| tverb                         |   |
| oduk                          |   |
| en Pro                        |   |
| ndige                         | ) |
| n stä                         |   |
| Vege                          | ) |
| >                             |   |

| - Obersicht |   |          |  |        |  |  |
|-------------|---|----------|--|--------|--|--|
| Sektion 1   | Übersicht                                       |          |  | S1-S4  |  |  |
| Sektion 2   |   | Techniso | chnische Einleitung in Druckschalter und Luftschalter  |        |  |  |
| Sektion 3   | Referenzverzeichnis                             |          |  |        |  |  |
|             |   | į        | Jberdruckschalter  | S1-S8  |  |  |
|             | The second second                               | ZA       | Einstellbarer Überdruckschalter für Niederspannung.<br>Schnellanschlussklemmen. Verschiedene Mittelgewinde.<br>Maximaler Sollwert: 4 bar (0.4 Mpa, 60PSI)<br>Minimaler Sollwert: 10 kPa (100 mbar, 1,5 PSI)<br>Maximale elektrische Leistung: 1A 250V AC                                     | S3     |  |  |
|             |   | ZL       | Überdruckschalter für Niederspannung. ½" Mittelgewinde oder 2,7 oder 4 mm Seitengewinde. Leiterplatten- oder Lötklemmen. Maximaler Sollwert: 90 kPa (900 mbar, 13 PSI) Minimaler Sollwert: 2 kPa (20 mbar, 0,29 PSI) Maximale elektrische Leistung: 1A 250V AC                               | S4-S5  |  |  |
| Sektion 4   | O C C III                                       | ZQ       | Druckschalter, 1-poliger Schnappkontakt. Nicht einstellbarer Sollwert. SPDT-Kontakt. Viele Abmessungen von Anschlüssen verfügbar. Maximaler Sollwert: 3 bar (0.3 Mpa, 43 PSI) Minimaler Sollwert: 7 kPa (70 mbar, 1 PSI) Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC                      | \$6    |  |  |
|             |   | ZR       | 1-poliger Schnappkontakt-Druckschalter mit Rückschlagventil. InLine-Montage auf 10mm weichen Schläuchen. Speziell für Camping-Wasserversorgungspumpen. Standard-Kalibrierungen: 40, 80, 100 kPa (400, 800, 1000 mbar; 5,8, 11,6 und 14,5 PSI) Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC | S7     |  |  |
|             | Überd   | drucksch | alter mit einstellbarem Sollwert   | S1-S12 |  |  |
|             | ASSERVE AND | ZJ       | Überdruckschalter mit Schnappkontakt und einstellbarem Sollwert. IP65 wasserdicht.  ½" Mittelgewinde.  Maximaler Sollwert: 2.5 bar (0.25 Mpa, 36 PSI)  Minimaler Sollwert: 7 kPa (70 mbar, 1 PSI)  Maximale elektrische Leistung: 3A 125/250 V AC  | S3     |  |  |
|             |   | ZZ       | Miniatur-Überdruckschalter mit einstellbarem Sollwert und Schnappkontakt.  ½" Mittelgewinde.  Maximaler Sollwert: 2.5 bar (0.25 Mpa, 36 PSI)  Minimaler Sollwert: 8 kPa (80 mbar, 1,2 PSI)  Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC   | S4     |  |  |
| Sektion 5   |   | МА       | 1-poliger Druckschalter mit Schnappkontakt. Einstellbarer Sollwert, Schnellanschlussklemmen. ½" Mittelgewinde. Maximaler Sollwert: 5 bar (0.5 Mpa, 72 PSI) Minimaler Sollwert: 10 kPa (100 mbar, 1.5 PSI) Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC                                     | S5     |  |  |
|             |   | МВ       | 1-poliger Druckschalter mit Schnappkontakt. Einstellbarer Sollwert. Mit oder ohne IP65-Gehäuse, Schraubklemmen, ½" Mittelgewinde. Maximaler Sollwert: 5 bar (0.5 Mpa, 72 PSI) Minimaler Sollwert: 10 kPa (100 mbar, 1.5 PSI) Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC                  | S6-S7  |  |  |

## Übersicht

| ( |   |
|---|---|
| 2 | 7 |

|           |         | МС      | 2-poliger Druckschalter mit Schnappkontakt. 2 unabhängig<br>einstellbare Sollwerte, ¼" Schnellanschlussklemmen.<br>½" Gewinde.<br>Maximaler Sollwert: 12bar (1.2Mpa, 174PSI)<br>Minimaler Sollwert: 30 kPa (300 mbar, 2,9 PSI)<br>Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC | <b>S</b> 8 |
|-----------|---------|---------|--|------------|
| Sektion 5 |         | MD      | 2-poliger Druckschalter mit Schnappkontakt. 2 unabhängig einstellbare Sollwerte. Mit oder ohne IP65-Gehäuse. ½" Gewinde. Maximaler Sollwert: 12bar (1.2Mpa, 174PSI) Minimaler Sollwert: 30 kPa (300 mbar, 2,9 PSI) Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC                | S9-S10     |
|           |         | MN      | 3-poliger Druckschalter, benutzer-einstellbarer Sollwert. 1/8" oder 1/4" Messinganschluss.  Maximaler Sollwert: 2 bar (0.2 Mpa, 29 PSI)  Minimaler Sollwert: 5 kPa (50 mbar, 0,7 PSI)  Maximale elektrische Leistung: 3 x 22 (8)A 250V AC  | S11        |
|           | Vakı    | ıum-Dru | ckschalter mit PA66-Anschluss  | S1-S8      |
|           |         | ZD      | Vakuum-Druckschalter für Niederspannung. ½" Mittelgewinde oder 2,7 oder 4 mm Seitengewinde. Leiterplatten- oder Lötklemmen. Maximaler Sollwert: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI) Minimaler Sollwert: -1 kPa (-10 mbar, -0,15 PSI) Maximale elektrische Leistung: 1A 250V AC          | S3-S4      |
|           |         | ZU      | Vakuum-Druckschalter mit Schnappkontakt und einstellbarem<br>Sollwert,<br>%" Mittelgewinde.<br>Maximaler Sollwert: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI)<br>Minimaler Sollwert: -5 kPa (-50 mbar, -0,7 PSI)<br>Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC                             | S5         |
| Sektion 6 | O C C C | ZS      | Vakuum-Druckschalter, 1-poliger Schnappkontakt. Nicht einstellbarer<br>Sollwert.<br>½" Mittelgewinde.<br>Maximaler Sollwert: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI)<br>Minimaler Sollwert: -2 kPa (-20 mbar, -0,3 PSI)<br>Maximale elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC                   | S6         |
|           |         | ZX      | Vakuum-Druckschalter mit Schnappkontakt und einstellbarem<br>Sollwert. IP65 wasserdicht.<br>½" Mittelgewinde.<br>Maximaler Sollwert: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI)<br>Minimaler Sollwert: -5 kPa (-50 mbar, -0,7 PSI)<br>Maximale elektrische Leistung: 3A 125/250 V AC           | <b>S</b> 7 |
|           |         | Diff    | erentialdruckschalter  | S1-S4      |
| Sektion 7 |         | ZH      | Differentialdruckschalter für Niederspannung, Leiterplatten-<br>Klemmen, 4 mm Tüllen.<br>Maximaler Sollwert: -/+ 90 kPa (-/+ 900 mbar, -/+ 13 PSI)<br>Minimaler Sollwert: -/+ 1 kPa (-/+ 10 mbar, -/+0,15 PSI)<br>Maximale elektrische Leistung: 1A 250V AC                      | <b>S</b> 3 |
| Sektion / |         | ZC      | Differentialdruckschalter für Niederspannung, IP65 wasserdicht, verschiedene Mittelgewinde. Maximaler Sollwert: 4 bar (0.4 Mpa, 60 PSI) Minimaler Sollwert: 10 kPa (100 mbar, 1,5 PSI) Maximale elektrische Leistung: 1A 250V AC   | S4         |



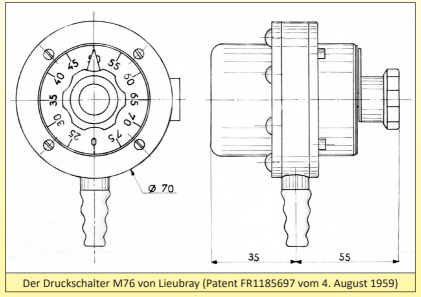


| gen .                                     | Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder (rastend oder tastend) |  |      |                             | S1-S10   |        |
|---|---|--|------|-----------------------------|--|--------|
| g geandert werden                         |   |  | ZG   | oder Lötkle<br>rückseitiger | liniatur-Luftschalter für Niederspannung, Leiterplattenmmen, Montage mit ¼" Mittelgewinde oder Halterung. Ø 2,7 oder 4mm Tülle. elektrische Leistung: 1A 250V AC                           | S3-S4  |
| orankündigung                             |   |  | ZP   | Tastend ode                 | uftschalter, Schnappkontakt. Nur mit Mittelgewinde.<br>er rastend.<br>elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC  | S5-S6  |
| und können ohne Vorankündigung            | Sektion 8   |  | ZK   | Montage of Ø 2,7 oder A     | uftschalter, Schnappkontakt, ¼" Mittelgewindeder Aufbaumontage mit Seitentülle. 4mm Tülle. indlichkeit für Langstrecken-Fernsteuerung. elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC               | S7-S8  |
| Beschreibungen nur zur Orientierung un    |   |  | ZT   | Montage of Ø 2,7 oder A     | uftschalter, Schnappkontakt, ¼" Mittelgewinde-<br>der Aufbaumontage mit Seitentülle.<br>4mm Tülle.<br>indlichkeit für Langstrecken-Fernsteuerung.<br>elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC | S9-S10 |
| chreib                                    |   |  | Luft | taster und Li               | uftpedale  | S1-S6  |
|   |   |  |      | 66ZM5                       | Lufttaster (Handsender), für Whirlpools, SPAs und<br>Schwimmbäder  | S3     |
| dienen die hier gezeigten Zeichnungen und | Sektion 9   |  |      | 66ZMD7                      | Fußluftpedale, mit oder ohne mechanischen Schutz   | S4     |
| tverbesserungen die                       |   |  |      | 66ZSE                       | Pneumatische Steuersätze für Werkzeugmaschinen,<br>Spülbeckenbrecher, Schwimmstrahlpumpen,<br>Unterwasserbeleuchtung.  | S5-S6  |
| roduk                                     |   |  |      | Zubehö                      | r  | S1-S6  |
| Wegen standigen Produktverbesserungen     | Sektion 10  |  | \    | <b>Z</b> 6                  | Muttern und Schlauch-Sicherungsmuttern ¼" NPSM und 9/16-18 UNC, 6 x 3mm und 3 x 1,5mm PVC-Schläuche. ⅓ auf Ø 4mm Tüllenkonvertierungsstücke  | S3-S6  |





JPCI Controls (und später die Marke Ultimheat) wurde 1999 in China von einem französischen Investor gegründet und ist auch heute noch ein 100%iges französisches Familienunternehmen. Die ersten Druckschalter wurden 1955 von dem Ingenieur Lucien Lieubray in Frankreich hergestellt. Die Herstellung von pneumatischen Schaltern, den so genannten "Air Switches", begann 1996 in Frankreich bei JPC.



JPCI Controls (später die Marke Ultimheat) wurde 1999 in China von einem französischen Investor gegründet und ist auch heute noch ein 100%iges französisches Familienunternehmen. Es begann 1996 mit der Herstellung von Luftschaltern in Frankreich. Es wird von französischen Ingenieuren geleitet, ist nach ISO9000 und ISO14000 zertifiziert und wurde von der chinesischen Regierung als Hochtechnologieunternehmen ausgezeichnet. Im Jahr 2022 beschäftigt das Unternehmen mehr als 300 Mitarbeiter in einem 20.000 Quadratmeter großen, modernen Produktionsgebäude. Mehr als 85% der Produktion werden nach Asien, in die USA und nach Europa exportiert. Innovative Technik, Qualität auf höchstem west-europäischem Niveau und Produktionsautomatisierung sind die Schlüsselbegriffe für die weltweite Entwicklung des Unternehmens. Wir sind vertikal integriert, einschließlich des technischen Kunststoffspritzgießens und des Pressens von ElastomerMembran. Das Prüflabor von JPCI Ultimheat ist nach der Norm ISO/IEC 17025:2017 (Allgemeine Anforderungen für die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien) UL (USA) und TÜV (Europa) zertifiziert.

Kontaktieren Sie uns für neue Entwicklungen. Wir produzieren keine Kopien und verletzen keine Patente, sondern nur Originalprodukte, und auf Wunsch unterzeichnen wir mit unseren Kunden vertrauliche Entwicklungsvereinbarungen. Fordern Sie unser Firmenpräsentationsvideo an, um mehr über uns zu erfahren.



Alle Produkte in diesem Katalog sind durch zahlreiche Patente geschützt und ihre Modellle sind registriert.

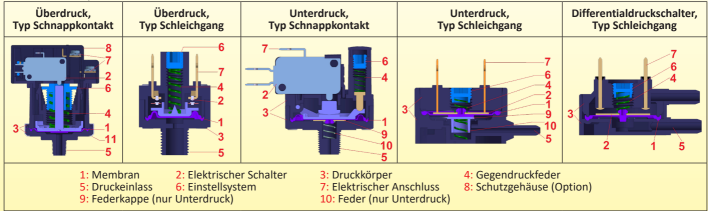
Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-2-3



## Die wichtigsten Funktionsprinzipien von Druckschaltern

Die Druckschalter dieses Katalogs werden nach der Technologie der flexiblen Elastomermembran hergestellt. Der ausgeübte Druck verformt die Membran, die dann einen elektrischen Kontakt betätigt. Ein Gegendrucksystem, dessen Kraft entweder durch das Kontakteystem selbst oder durch eine Feder bereitgestellt wird, wird auf die Membran ausgeübt, um den Sollwert einzustellen.

Die Baugruppe ist so ausgelegt, dass sie einem maximalen Druck standhält, der etwa dem 5-fachen des maximalen Sollwerts entspricht.



## Beschreibung der verschiedenen Komponenten von Druckschaltern

## Die Membran

- Die Membranfläche: Je größer die Membranfläche bei einem bestimmten Druck ist, desto größer ist die Kraft, mit der die Membran auf das Kontakteystem drückt.

- Die Flexibilität der Membran: Sie ist für die Realisierung von Schaltern, die niedrige Drücke unter 10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI) messen, unerlässlich. Die verwendeten Elastomere müssen flexibel und elastisch sein. I.d.R. gilt: Je niedriger der zu messende Druck, desto flexibler muss die Membran sein, um eine gute Empfindlichkeit zu erreichen.

- Die Membrandicke: Dünne Membran können hohen Drücken nicht standhalten. Die Dicke der Membran wird optimiert, um die beste Empfindlichkeit zu erreichen und gleichzeitig dem maximalen Druck standzuhalten, dem sie im Betrieb ausgesetzt sein kann. Die maximale Druckgrenze kann je nach Modelll und Dicke zwischen 5 kPa (50 mbar, 0,73 PSI) und 200 kPa (2000 mbar, 29 PSI) liegen.

- Die Temperaturbeständigkeit der Membran:

Im Vergleich zu MetallMembran haben ElastomerMembran den Vorteil der Flexibilität, was die Verwendung für Niederdruckmessungen ermöglicht. Elastomere sind jedoch durch ihre Temperatur begrenzt (normalerweise nicht mehr als 85°C (185°F) bei konstanter Temperatur), obwohl es unter bestimmten Bedingungen möglich ist, Silikon-Membran zu verwenden, die eine höhere Temperaturbeständigkeit aufweisen (bis zu 125°C (257°F) oder mehr).

- Die chemische Beständigkeit der Membran: Die Art des Elastomers muss mit der Art der Flüssigkeit, mit der die Membran in Berührung kommt, kompatibel sein. Außerdem darf es im Laufe der Zeit nicht aushärten oder reißen. Die Gase oder Flüssigkeiten, die mit der Membran in Berührung kommen, können kurz-, mittel- oder langfristig eine korrosive oder zerstörerische Wirkung auf sie haben, z. B. Ozon, Chlor und seine Verbindungen, Brom und seine Verbindungen. Die chemische Zusammensetzung der Membran und die Art und Weise, wie sie vulkanisiert oder geformt ist, sind die Parameter, die diese Beständigkeit beeinflussen.

- Kontakt mit Trinkwasser: Bei einigen Anwendungen, wenn der Schwimmer mit Trinkwasser in Berührung kommt, werden Gesundheitsstandards hinzugefügt, die die chemische Zusammensetzung regeln. Die höchsten bekannten Standards, die in vielen Ländern als normative Referenz verwendet werden, sind die von der FDA (Food and Drug Administration, USA) und dem WRC (Water Research Council, GB) herausgegebenen. Diese Normen geben insbesondere die maximal zulässige Oberfläche bei Kontakt mit Wasser und die maximale Temperatur an, der der Kunststoff ausgesetzt werden darf, ohne dass schädliche Verbindungen ins Wasser gelangen. Das WRC testet auch Elastomere, um sicherzustellen, dass sie die Verbreitung von Bakterien nicht begünstigen.

## 2: Elektrische Kontakte

Zur Betätigung der elektrischen Kontaktvorrichtung ist eine bestimmte Kraft erforderlich. Sie kann von wenigen Gramm bei Systemen mit Schleichkontakten bis zu mehreren hundert Gramm bei Schnappkontakt-Mikroschaltern reichen.

I.d.R. steigt die Kraft, die zur Betätigung eines elektrischen Kontakte erforderlich ist, mit seiner elektrischen Leistung.

## **Schleichkontakte**

In Geräten, die langsam brechen, weichen beide Seiten langsam mit Geschwindigkeiten in der Größenordnung von 1/10 mm pro Sekunde aus.

In der normalen Atmosphäre entsteht dann, wenn die Kontakte nahe beieinander liegen, ein elektrischer Lichtbogen.

Die Länge dieses Lichtbogens ist eine Funktion der Spannung.

Bei Spannungen bis zu 24 V DC oder 110 V AC ist die Dauer des Lichtbogens kurz, weniger als 0,1 s.

Bei höheren Spannungen dauert der Lichtbogen viel länger, was zu einem vorzeitigen Verschmelzen des Kontakte und zu zahlreichen Funkstörungen führt. Aus diesem Grund ist es trotz der mechanischen Vorteile (Einfachheit, geringe Kosten, hohe Präzision) nicht empfehlenswert, diesen Kontakt in 230V-Netzen zur Steuerung von Anwendungen mit mehreren Zyklen zu verwenden.

## Nachteile der Schleichkontakte:

- Sie eignen sich nicht zum Trennen hoher Stromstärken, da zwischen den Kontakten große Lichtbögen (und die daraus resultierenden Funkstörungen) entstehen, wenn sie sich in unmittelbarer Nähe zueinander befinden. Da die Lichtbögen mit der Spannung zunehmen, werden sie im Allgemeinen nicht für Spannungen über 24 V verwendet.
- Es gibt keine Schleichdruckschalter mit Umschaltkontakt. Sie sind i.d.R. so konstruiert, dass sie den Kontakt bei steigendem Druck schließer (Schließer, NO), aber es gibt auch Modellle mit einem Kontakt, der bei steigendem Druck öffnet (Öffner, NC).

## Vorteile der Schleichkontakte:

- Kostengünstig
- Geringe Betätigungskraft, die den Einsatz bei niedrigen Druckwerten ermöglicht.
- Geringe Differentialwerte zwischen Hoch- und Niederdruckschaltstufen.
- Einfache und kostengünstige Herstellung von vergoldeten Kontakten für den Einsatz im Niederspannungsbereich.

## Schnappkontakte

Bei Schnappkontakt-Schaltern beträgt die Kontaktöffnungsgeschwindigkeit etwa 1 m pro Sekunde (100.000 schneller).

Der Kontaktabstand erreicht die Entfernung zum Löschen des Lichtbogens in weniger als 1/1000 Sekunde. Daher gibt es keine Funkstörungen, und der Kontakt wird nicht beschädigt. Mechanisch ist diese Art von Kontakt, auch "Energiespeicherkontakt" genannt, viel komplizierter, teurer und erlaubt keine so große Kontrolle wie Reedschalter.

Der Mikroschalter-Schnappkontakt eignet sich besonders für Geräte, die mit 240 oder 400V betrieben werden.

## Nachteile des SchnappKontakte:

- Teuer
- Große Betätigungskraft, die ihren Einsatz bei niedrigem Druck oder bei Verwendung von Membran mit großem Durchmesser einschränkt.
- Großer Differentialabstand am Schalter, der die Genauigkeit der Drucksteuerung beeinträchtigt und einen großen Abstand

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-2-5



zwischen Hoch- und Niederdruck-Schaltniveaus bietet.

## Vorteile des SchnappKontakte:

- Hohe Leistungen in 110 und 230V, bis zu 30A.
- Schließer, Öffner oder SPDT-Kontakte
- Schnappkontakte erzeugen keine EMC

## Grund für das verwendete Material und die Beschichtung der Kontakte

Der Kontakt eines Schalters verschleißt durch Mikroverdampfung bei jedem Öffnungs- und Schließzyklus. Diese Abnutzung ist proportional zur Stärke und Dauer des Lichtbogens.

Das am häufigsten verwendete Kontaktmaterial ist reines oder legiertes Silber. Silber wurde gewählt, weil es der beste bekannte Wärme- und Stromleiter ist.

Seine Wärmeleitfähigkeit sorgt für einen schnellen Abbau der Temperaturspitzen, die bei Öffnungs- und Schließzyklen auftreten. Seine sehr gute elektrische Leitfähigkeit sorgt für einen sehr geringen Kontaktwiderstand, der i.d.R. unter 3 Milliohm liegt. Es oxidiert jedoch und wird allmählich mit einer dünnen Silberoxidschicht überzogen, die elektrisch nicht leitfähig ist.

Diese Schicht verdampft leicht, wenn der Schalter mit haushaltsüblichen Spannungen (240 V, 300 V) betrieben wird. Bei niedrigen Spannungen (weniger als 12 V) und sehr geringen Strömen (einige Milliampere) und weniger als 800 mW reicht der Lichtbogen beim Öffnen des Kontakte jedoch nicht mehr aus, um die Silberoxidschicht zu verdampfen. Die Lösung besteht darin, den Kontakt mit einer dünnen, 3 bis 5 Mikrometer dicken Goldschicht (dem so genannten Gold Flash) zu überziehen, um seinen Schutz zu gewährleisten.

## Vor- und Nachteile von Kontakten aus Silber und Silberlegierungen

Hoher elektrischer Nennwert, obligatorische Verwendung für elektrische Nennwerte von mehr als 1A 250V AC.

Das Oxidieren und der Kontaktwiderstand nimmt mit der Zeit zu, wenn sie zum Abschalten von Stromstärken unter 20 V und 100 mA verwendet werden. Sie können nicht in oxidierender Atmosphäre verwendet werden.

## Vor- und Nachteile von vergoldeten Kontakten

Sie können nicht für Spannungen unter 0,1 Millivolt verwendet werden, da der Kontaktwiderstand zu hoch ist.

Die Verwendung bei Spannungen über 30 V und/oder bei Strömen über 100 mA führt zum Verdampfen des Gold-Blitzschutzes. Der Kontakt verhält sich dann wie ein normaler Silber-Kontakt.

Wenn die Last weniger als 30 mV und 10 mA beträgt, ändert sich der Kontaktwiderstand nicht und die elektrische Lebensdauer wird sehr wichtig (außer bei atmosphärischer Verschmutzung durch Kohlenwasserstoff).

## 3: Der Druckkörper (Druckkammer)

Der Druckkörper besteht aus zwei Halbschalen, die eine Membran umschließen. Er muss mehrere Anforderungen erfüllen. *Druckbeständigkeit:* Die Konstruktion muss es ermöglichen, dass diese Schalen dem maximalen Druck standhalten, dem der Schalter ausgesetzt wird. Wird der Schalter einem Druck ausgesetzt, der höher ist als der Druck, für den er ausgelegt ist, verformt sich das Gehäuse oder bricht.

Temperaturbeständigkeit: Die unter Druck stehenden Gehäuse der Druckschalter dieses Katalogs sind aus Kunststoff gefertigt. Die Festigkeit des Kunststoffs nimmt mit der Temperatur ab. Jeder abnormale Temperaturanstieg außerhalb der spezifizierten Grenzen führt zu einer Verringerung der Druckfestigkeit.

Verwendung in Kontakt mit Trinkwasser: Wenn Kunststoff mit Trinkwasser in Berührung kommt, verlangen die Hygienestandards, dass der Kunststoff keine schädlichen Chemikalien an das Wasser abgibt. Die Normen und zulässigen Konzentrationen unterscheiden sich von Land zu Land, aber alle geben eine maximale Betriebstemperatur von Kunststoffen in Abhängigkeit von der Temperatur an. Wenn ein Antrag die Einhaltung dieser Normen erfordert, müssen die zu erfüllende Norm und die maximale Wassertemperatur, bei der der Schalter eingesetzt werden soll, angegeben werden.

Korrosion: Einige Desinfektionsmittel und Chemikalien, wie Ozon und Chlorverbindungen, die in Schwimmbädern und Whirlpools verwendet werden, können einige Kunststoffe beschädigen. Es ist notwendig, uns zu informieren, wenn solche Bedingungen in der Anwendung vorkommen, damit die Auswahl der Kunststoffteile, die damit in Berührung kommen, mit Bedacht getroffen wird. Bei einigen Schaltern mit langsamer Unterbrechung, insbesondere bei Differentialdruckschaltern für Luft, sind die elektrischen Kontakte in Berührung mit der Flüssigkeit in der Druckkammer, in der sie sich befinden. Diese Kontakte sind also mit der Luft der zu messenden Druckquelle in Berührung und können daher durch diese oxidiert oder korrodiert werden. Bei diesen Anwendungen ist es wichtig, Informationen über die Qualität der Luft zu erhalten, deren Druck gemessen wird.

## 4: Die Gegendruckfeder

Wir bei JPCI fertigen die Gegendruckfeder immer aus Edelstahl, um den verschiedenen Umgebungsmedien, die in den Anwendungen auftreten, standzuhalten.

Wenn ein Schalter einem Druck ausgesetzt wird, der größer ist als der, für den er ausgelegt ist, wird die Gegendruckfeder oder Kontaktmechanismus hohen Belastungen ausgesetzt, die zu einer dauerhaften Verformung und somit zu einer Sollwertänderung des Geräts führen können.

## 5: Der Druckeinlass

Er wird durch ein Kunststoffgewinde erreicht. Die gebräuchlichsten sind ½ NPT, ½ BSPT, ½ BSPT. Diese Gewinde sind mit Klebeband versehen, um eine gute Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.

## 6: Das Einstellsystem

Die Einstellung eines Druckschalters erfolgt durch eine Kraft, die der Bewegung der Membran, die das elektrische Kontakteystem betätigt, entgegenwirkt. Diese Kraft wird durch eine Feder erzeugt, die je nach dem zu erreichenden Einstellwert mehr oder weniger zusammengedrückt wird. Es gibt drei mögliche Einstellungen:

Cat5-4-2-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

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

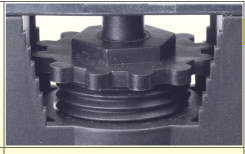
## **Technische Einleitung in Druckschalter und Luftschalter**



- Feste Einstellung: Es ist keine Einstellung möglich, da die Kraft durch eine kalibrierte Feder bereitgestellt wird, die nicht erreichbar ist. Diese Art der Regelung ist kostengünstig, hat aber recht große Einstellungstoleranzen. Er ist für die Massenproduktion geeignet.



 Versiegelte Einstellung: Die Einstellung erfolgt über eine Schraube, die die Feder mehr oder weniger zusammendrückt. Nach der Einstellung wird die Schraube werkseitig versiegelt. Diese Art der Einstellung ist genau, aber für den Benutzer nicht zugänglich.



- Unversiegelte Einstellung: Der Endbenutzer kann den Sollwert selbst mit einer Schraube, einem Drehknopf oder einem Knopf ändern. Diese Art der Einstellung ist für fortgeschrittene Benutzer.

## 7: Der elektrische Anschluss



Pins für Leiterplatten



Lötklemmen für Drähte



Laschen



Schraubklemmen



Leitungsdrähte

## 8: Das Schutzgehäuse

Das Schutzgehäuse kann zwei Funktionen haben:

- Schutz vor Eindringen von außen (Regen, Staub, Stöße)
- Schutz gegen die Bedingungen, unter denen das Produkt in seiner Anwendung installiert wird.

In den meisten Fällen werden Druckschalter von einem OEM in eine Maschine oder Anlage eingebaut. Dann ist es diese Maschine oder Anlage, die den Schutz gegen Wasser, Staub, Stöße und andere Verunreinigungen gewährleistet.

- Schutz gegen die übliche äußere Umgebung: I.d.R. handelt es sich um Kunststoffgehäuse, die einen IPxx (Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Staub, EN 60529) und einen IKxx (Schutz gegen Stöße, EN 50102) bieten. Einige Druckschalter können durch einen Epoxidharz- oder Polyurethan-Verguss geschützt werden. Die Druckschalter selbst haben eine Schutzart von IP00, da es sich um einzubauende Komponenten handelt. Einige Sicherheitsnormen verlangen einen bestimmten Schutzgrad.
- Schutz während des Schweißvorgangs: Besondere Schutzmaßnahmen sind erforderlich, wenn Schalter an elektronische Schaltungen angelötet werden (Druckschalter mit Stiftanschlüssen). Das Flussmittel ist korrosiv und kann durch Kapillarwirkung eindringen und die Oxidation der Kontakte verursachen. Ihre Verwendung sollte auf ein Minimum beschränkt werden. Ebenso können die Dauer und die Temperatur, denen die Klemmen des Druckschalters ausgesetzt sind, bei Überschreitung bestimmter Grenzwerte zum Schmelzen des Kunststoffkörpers des Schalters und zu seiner Beschädigung führen oder seinen Einstellwert verändern.
- Schutz gegen gas- und staubexplosive Atmosphären: Die JPCI-Druckschalter sind nicht für den Einsatz in diesen Umgebungen vorgesehen und entsprechen daher nicht den für diesen Anwendungsbereich geltenden Normen

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-2-7

## Prüfverfahren für die Lebensdauer

Die Lebensdauer eines elektrischen Kontakte, d.h. die Anzahl der Zyklen, die er ohne Zerstörung übersteht, hängt von vielen Parametern ab. Dazu gehören insbesondere: die Spannung, die Stromstärke, die Stromfrequenz, der Kosinus Phi, die Umgebungstemperatur, die relative Luftfeuchtigkeit, die Zyklusgeschwindigkeit, das Material der Kontakte usw. Für die Regelgeräte sind diese Parameter in der Norm EN 60730 festgelegt.

Es ist wichtig, bei der Entwicklung eines Druckschalters die Bedingungen zu berücksichtigen, unter denen er zur Prüfung und Bestimmung der Lebensdauer eingesetzt wird. Die Ausrüstung des JPCI-Prüflabors ermöglicht es, alle diese Parameter zu simulieren.



## Elektrische Lebensdauer-Prüfgeräte für Druckschalter (Dient zur Überprüfung der Einhaltung der geltenden **UL- und CE-Normen)**

Der Druckschalter befindet sich in einer Klimakammer, deren Temperatur und Luftfeuchtigkeit variiert werden kann. Dann wird er an eine Lastbank angeschlossen, deren Spannung, Stromstärke und Cosinus phi einstellbar sind. Tausende von Öffnungs- und Schließzyklen des Kontakte werden dann nach einer in den Normen festgelegten Frequenz durchgeführt.

Diese Anlage ermöglicht auch die Durchführung spezifischer Tests für eine besondere Kundenanwendung.

In der Produktionslinie führen alle Geräte mehrere Betriebszyklen auf vereinfachten Anlagen durch.



## Elektrische Lebensdauer-Prüfgeräte für Luftschalter (Dient zur Überprüfung der Einhaltung der geltenden UL- und CE-Normen)

Der Luftschalter befindet sich in einer Klimakammer, deren Temperatur und Luftfeuchtigkeit variiert werden kann. Dann wird er an eine Lastbank angeschlossen, deren Spannung, Stromstärke und Cosinus phi einstellbar sind. Tausende von Öffnungs- und Schließzyklen des Kontakte, die die Wirkung eines pneumatischen Druckknopfes simulieren, werden dann in einer von den Normen vorgegebenen Häufigkeit durchgeführt. Diese Anlage ermöglicht auch die Durchführung spezifischer Tests für eine besondere Kundenanwendung. In der Produktionslinie führen alle Geräte mehrere Betriebszyklen auf vereinfachten Anlagen durch.

## Verfahren zur Druckkalibrierung

Die Kalibrierung der Druckschalter wird mit zertifizierten Messgeräten durchgeführt, und die Öffnungs- und Schließparameter des Kontakte jedes geprüften Druckschalters werden automatisch aufgezeichnet und mit der Chargennummer verknüpft.

Jeder Luftschalter durchläuft etwa zehn aufeinander folgende Druckzyklen, die seiner Empfindlichkeit entsprechen. Unten sehen Sie eine Vorrichtung, die in einer manuellen Montagelinie verwendet wird. Bei einer automatisierten Montagelinie erfolgt dieser Vorgang automatisch, und die Öffnungs- und Schließparameter des Kontakte jedes Luftschalters werden gespeichert und mit der Chargennummer verknüpft



Kontrolle der Luftschalter-Betriebszyklen

Cat5-4-2-8 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

## 2

## **Technische Einleitung in Druckschalter und Luftschalter**

## Normen und Zulassungen

Pneumatische Druckschalter und Luftschalter sind von UL- und TÜV-Laboratorien gemäß den folgenden Normen zugelassen: UL: UL60730-1 und UL60730-2-6.

TUV: EN60730-1 und EN60730-2-6.

Obwohl die Bezugsnormen fast identisch sind, unterscheiden sich die UL-Prüfungen in einigen Punkten von den europäischen Prüfungen und sind wesentlich restriktiver als die alten Prüfungen nach UL508, die noch von den meisten nordamerikanischen Herstellern praktiziert werden.

## Ausrüstung und spezieller Test für pneumatische Fernregler (bekannt als Luftschalter), entwickelt, patentiert und hergestellt von JPCI-Ultimheat

Die Funktion der Luftschalter besteht darin, einen "Zug" oder "Schluck" von Luft auszulösen, der sich entlang eines PVC-Schlauches bewegt und das elektrische Ein-Aus-Signal aktiviert.

Dadurch wird das Anlegen einer elektrischen Spannung zwischen einem Schalttaster und einem elektrischen Gerät vermieden.

Die älteste Anwendung dieses Systems war die Erkennung der Ankunft eines Fahrzeugs an einer Tankstelle: Das Fahrzeug brauchte nur auf ein mit Luft gefülltes Rohr zu fahren, um ein Signal aus der Ferne zu aktivieren. Auf diese Weise wurde kein elektrisches Kabel in einem Bereich verlegt, der durch das Vorhandensein von brennbaren Gasen oder Kraftstoff gefährlich ist.

Die Hauptanwendungsgebiete sind derzeit Balneotherapiewannen, Schwimmbäder, Waschbecken, öffentliche Toiletten und Duschen in Sporthallen, um einen elektrisch sicheren Schaltknopf an deren Rand zu haben. Der PVC-Schlauch, in dem die Luft zirkuliert, ermöglicht es, den Luftschalter aus der Ferne im Inneren des elektrischen Geräts zu betätigen, ohne dass der Benutzer in einer feuchten Umgebung mit Strom in Berührung kommt. So kann der Benutzer das Gerät auch mit nassen Händen sicher betätigen. Ähnliche Anwendungen gibt es in Krankenhäusern, insbesondere für Notschalter an Betten.

Zu den kritischen Parametern dieser Geräte gehört vor allem die Notwendigkeit, den besten Kompromiss zwischen ihrer Größe, ihrer elektrischen Leistung und dem Arbeitsabstand zu finden.

Dieser Kompromiss besteht bei Geräten mit Schnappkontakt, die für die direkte Motorsteuerung bestimmt sind, i.d.R. in einer Membran mit einem Durchmesser von ca. 20 mm, einer 250V-Ausschaltleistung von 15A ohmsch oder ¾ PS und Betriebsabständen von 5m und mehr mit einem PCV-Verbindungsschlauch von 6 x 3mm. Diese Konfiguration funktioniert perfekt mit den klassischen 32mm-Tastern, die am Rand von Whirlpools, SPAs, Balneotherapie und Schwimmbädern angebracht sind.

## Einfluss des Arbeitsabstands

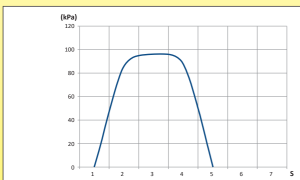


Diagramm des Druckanstiegs in einem Lufttaster mit Ø 32mm (wie das in diesem Katalog beschriebene Modelll 66ZM5)



Prüfgerät zur <u>wiederholten und konstanten</u> Messung der maximalen Länge der Verbindungsschläuche des Luftschalters in Abhängigkeit vom Volumen des Drucktasters und dem von ihm entwickelten Druck (Ultimheat Labor)

**Rechenbeispiel:** Der Balg des Drucktasters hat im zusammengedrückten Zustand ein Volumen von 5,8 cm³. Der vom Drucktaster erzeugte momentane Druck von ca. 7,5 kPa (75 mbar, 1,09 PSI) wird durch das Luftvolumen im PVC-Schlauch verdünnt. Unter Anwendung des Boyle-Mariotte-Gesetzes, das bei konstanter Temperatur als P1V1 = P2V2 geschrieben werden kann, lässt sich der maximale Arbeitsabstand unter Verwendung der folgenden Parameter berechnen:

- P1 und V1 sind der Druck und das Volumen des Drucktasters allein und P2 und V2 sind der Druck und das Volumen des Drucktasters und des PVC-Schlauches, wenn sie miteinander verbunden sind.
- Der innere Querschnitt des 3 x 6 mm (//s" x 1/4") PVC-Schlauches beträgt 0,070 cm² oder 7 cm³ pro Meter.
- Der Mindestdruck, der erforderlich ist, um einen üblichen Luftschalter mit einer Nennleistung von 16 A 250 V zu aktivieren, beträgt 0,6 kPa (6 mbar, 0,09 PSI).

Der maximale Arbeitsabstand (Lmax) kann dann nach der Formel  $0,075 \times 5,8 = 0,006 \times (7 \times Lmax + 5,8)$  berechnet werden. Diese Formel ergibt Lmax = 11,3 m.

Dieser theoretische Wert muss durch die Druckverluste, die durch den Druckimpuls im Steuerkreis entstehen, und durch eventuelle Leckagen aufgrund des Luftdruck- und Umgebungstemperatur-Ausgleichssystems gemildert werden.

Diese Strecke kann auch durch die Verwendung von Schläuchen mit einem kleineren Innendurchmesser wie 1,6 mm (1/16 mm (1/

## **Einfluss der Umgebungstemperatur (Gay-Lussac'sches Gesetz)**

Die Druckänderung in einem Gas in Abhängigkeit von Temperatur wird durch das Gay-Lussac-Gesetz beschrieben: P1/T1 = P2/T2. Die Druckänderung im Kreislauf ist daher direkt proportional zur Temperaturänderung, und es ergibt sich:

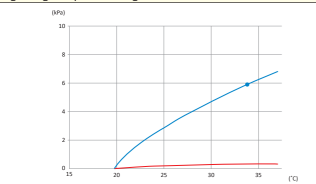
P2 = P1 x (T2/T1), wobei P1 = <u>atmosphärischer</u> Anfangsdruck (d. h. etwa 1 bar oder 10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI)), P2 Druck nach Temperaturerhöhung und T1 Anfangstemperatur ist. (P1 und P2 ausgedrückt in °Kelvin). Beachten Sie, dass dieser Druckanstieg unabhängig vom Volumen ist.

Kontaktiere Uns



Zum Beispiel ergibt sich bei einem Temperaturanstieg von 18 °C (64,4 °F) P2 = 0,1 × (273,15 + 18) / 273,15 = 10,66 kPa (106,6 mbar, 1,55 PSI), d. h. ein Druckanstieg von 0,66 kPa (6,6 mbar, 0,1 PSI), der ausreicht, um einen Luftschalter zu betätigen, der bei 0,6 kPa (6 mbar, 0,09 PSI) auslöst.

Dies erklärt das unzeitige Auslösen der Geräte, wenn der Luftschalterkreislauf einem lokalen Anstieg der Umgebungstemperatur ausgesetzt ist, wie er in SPAs oder Schwimmbädern vorkommen kann. Daher müssen diese Luftschalter mit einem System zum Ausgleich der Umgebungstemperatur ausgestattet sein.



Blaues Diagramm des Druckanstiegs in einer Drucktasterbaugruppe mit einem 9 cm³ großen Faltenbalg, einem PVC-Schlauch mit 6 × 3 mm Ø und einer Länge von 5 m sowie einem Luftschalter ohne Temperaturausgleich. Wenn die Druckschaltereinheit bei der Temperatur 20°C (68°F) geschlossen ist und die Umgebungstemperatur 34°C (93°F) erreicht, wird der Luftschalter durch den internen Druckanstieg betätigt (blauer Punkt), ohne dass der Drucktaster gedrückt wurde. In Rot, dasselbe, aber mit einem Luftschalter mit Luftdruckausgleich

durch Mikroleck im Gehäuse. Der Luftschalter wird nicht aktiviert, da der Innendruck nicht ansteigt.



Prüfgeräte für die Messung, Aufzeichnung und Einstellung der Barometer- und Umgebungstemperatur-Ausgleichssysteme der Luftschalter (Ultimheat Labor)

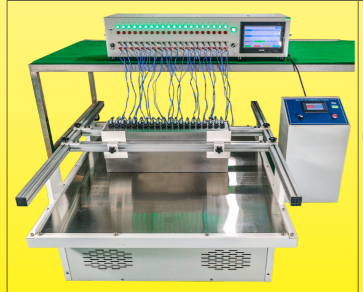
## Einfluss des atmosphärischen Drucks

Ein Abfall des atmosphärischen Drucks durch bewölktes oder regnerisches Wetter kann ebenfalls zu unerwünschten Auslösungen führen, da der Druckunterschied zwischen dem pneumatischen Steuerkreis und seiner Umgebung dann einem Anstieg des Innendrucks entspricht. Auf Meereshöhe beträgt der durchschnittliche atmosphärische Druck 10,13 kPa (101,3 mbar, 1,47 PSI). Meteorologisch gesehen spricht man von einem Unterdruck, wenn der Druck unter 10,1 kPa (101 mbar, 1,46 PSI) fällt, aber auch Werte unter 10,06 kPa (100,6 mbar, 1,46 PSI) sind üblich und reichen in Verbindung mit einem Temperaturanstieg aus, um einen Luftschalter ohne Ausgleich des atmosphärischen Drucks auszulösen.

## **Einfluss von Vibrationen**

Durch eine unsachgemäße Konstruktion kann ein Luftschalter während des Transports empfindlich auf Erschütterungen reagieren, indem er seinen Kontakt von einer Aus-Stellung in eine Ein-Stellung schaltet.

Auch die Modellle der langsam auslösenden Druckschalter müssen optimiert werden, um ihre Empfindlichkeit gegenüber Vibrationen und Stößen zu begrenzen.



Prüfeinrichtung zur Messung der Vibrationsfestigkeit von Luftschaltern und des SchleichKontakte von Druckschaltern durch Simulation von Transportbedingungen (Ultimheat Labor)

Cat5-4-2-10 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

## Alphabetische und Referenztabellen



## Alphabetische und Referenztabellen

| erde [   | Referenzliste    | Referenzliste    | Referenzliste    | Referenzliste    | Referenzliste    |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| t we   | 66RRA1026S418G00 | MB10U845LP400800 | MD21T845QP7V9000 | Z6VE10003500008A | ZC2X28EA08000000 |
| der  | 66RRA1252343G81A | MB10U845LP40080A | MD21T845QP7V900E | Z6VE10003500008A | ZC2X28EG01000000 |
| eän  | 66RRA1343248G81A | MB10U845LP40080B | MD21T845QP7V900F | Z6VE1000350003A  | ZC2X28EG02000000 |
| 8 8  | 66RRA140G143G81A | MB10U845LP405000 | MD21T845RP7V0600 | Z6VE1000350007A  | ZC2X28EG04000000 |
| gun  | 66RRA1424050G81A | MB10U845LP40500A | MD21T845RP7V060E | ZA2X28EA01000000 | ZC2X28EG06000000 |
| ındi   | 66RRA147G448G81A | MB10U845LP40500B | MD21T845RP7V060F | ZA2X28EA02000000 | ZC2X28EG08000000 |
| nkï  | 66RRA155G250G81A | MC21T845PP7V0600 | MD21T845RP7V1200 | ZA2X28EA04000000 | ZC2X2GEA01000000 |
| /ora   | 66ZM500060400000 | MC21T845PP7V1200 | MD21T845RP7V120E | ZA2X28EA06000000 | ZC2X2GEA02000000 |
| ) ac   | 66ZM500060410000 | MC21T845PP7V3000 | MD21T845RP7V120F | ZA2X28EA08000000 | ZC2X2GEA04000000 |
| ohi  | 66ZM500060500000 | MC21T845PP7V5000 | MD21T845RP7V3000 | ZA2X28EG01000000 | ZC2X2GEA06000000 |
| nen  | 66ZM500060510000 | MC21T845PP7V9000 | MD21T845RP7V300E | ZA2X28EG02000000 | ZC2X2GEA08000000 |
| (ön  | 66ZM500060700000 | MC21T845QP7V0600 | MD21T845RP7V300F | ZA2X28EG04000000 | ZC2X2GEG01000000 |
| hd   | 66ZM500060710000 | MC21T845QP7V1200 | MD21T845RP7V5000 | ZA2X28EG06000000 | ZC2X2GEG02000000 |
| n g  | 66ZMD70383S00000 | MC21T845QP7V3000 | MD21T845RP7V500E | ZA2X28EG08000000 | ZC2X2GEG04000000 |
| un:  | 66ZMD70383S10000 | MC21T845QP7V5000 | MD21T845RP7V500F | ZA2X2GEA01000000 | ZC2X2GEG06000000 |
| ntie   | 66ZSEFPS02000    | MC21T845QP7V9000 | MD21T845RP7V9000 | ZA2X2GEA01000000 | ZC2X2GEG08000000 |
| Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werde | 66ZSEFPS04000    | MC21T845RP7V0600 | MD21T845RP7V900E | ZA2X2GEA04000000 | ZC2X2MEA01000000 |
| ur [   | 66ZSEFPS06000    | MC21T845RP7V1200 | MD21T845RP7V900F | ZA2X2GEA06000000 | ZC2X2MEA02000000 |
| ur z   | 66ZSEFPS10000    | MC21T845RP7V3000 | MN30U5403040D200 | ZA2X2GEA08000000 | ZC2X2MEA04000000 |
| u u  | 66ZSEHBC02000    | MC21T845RP7V5000 | MN30U5403040D400 | ZA2X2GEG01000000 | ZC2X2MEA06000000 |
| Beschreibungen nur zur                                     | 66ZSEHBC04000    | MC21T845RP7V9000 | MN30U5403040D600 | ZA2X2GEG02000000 | ZC2X2MEA08000000 |
| ngi  | 66ZSEHBC06000    | MD21T845PP7V0600 | MN30U5403040D800 | ZA2X2GEG04000000 | ZC2X2MEG01000000 |
| ] shre   | MA10U847HP410200 | MD21T845PP7V060E | MN30U5403040DA00 | ZA2X2GEG06000000 | ZC2X2MEG02000000 |
| 3es  | MA10U847LP410200 | MD21T845PP7V060F | MN30U5403040DA20 | ZA2X2GEG08000000 | ZC2X2MEG04000000 |
| nd [   | MA10U847HP410350 | MD21T845PP7V1200 | MN30U540H040D200 | ZA2X2MEA01000000 | ZC2X2MEG06000000 |
| n u  | MA10U847LP410350 | MD21T845PP7V120E | MN30U540H040D400 | ZA2X2MEA02000000 | ZC2X2MEG08000000 |
| gezeigten Zeichnungen und                                  | MA10U847HP410800 | MD21T845PP7V120F | MN30U540H040D600 | ZA2X2MEA04000000 | ZC2X2TEA01000000 |
| puq  | MA10U847LP410800 | MD21T845PP7V3000 | MN30U540H040D800 | ZA2X2MEA06000000 | ZC2X2TEA02000000 |
| Zeic   | MA10U847HP415000 | MD21T845PP7V300E | MN30U540H040DA00 | ZA2X2MEA08000000 | ZC2X2TEA04000000 |
| en Z   | MA10U847LP415000 | MD21T845PP7V300F | MN30U540H040DA20 | ZA2X2MEG01000000 | ZC2X2TEA06000000 |
| eigt   | MB10U845HP400100 | MD21T845PP7V5000 | MN30U540L040D200 | ZA2X2MEG02000000 | ZC2X2TEA08000000 |
| gez  | MB10U845HP40010A | MD21T845PP7V500E | MN30U540L040D400 | ZA2X2MEG04000000 | ZC2X2TEG01000000 |
|  | MB10U845HP40010B | MD21T845PP7V500F | MN30U540L040D600 | ZA2X2MEG06000000 | ZC2X2TEG02000000 |
| die hier   | MB10U845HP400350 | MD21T845PP7V9000 | MN30U540L040D800 | ZA2X2MEG08000000 | ZC2X2TEG04000000 |
| b ua   | MB10U845HP40035A | MD21T845PP7V900E | MN30U540L040DA00 | ZA2X2TEA01000000 | ZC2X2TEG06000000 |
| iene   | MB10U845HP40035B | MD21T845PP7V900F | MN30U540L040DA20 | ZA2X2TEA02000000 | ZC2X2TEG08000000 |
| p u  | MB10U845HP400800 | MD21T845QP7V0600 | Z6TU3C0000000000 | ZA2X2TEA04000000 | ZD2X02R14010000V |
| nge  | MB10U845HP40080A | MD21T845QP7V060E | Z6TU700000000000 | ZA2X2TEA06000000 | ZD2X02R14025000V |
| eru  | MB10U845HP40080B | MD21T845QP7V060F | Z6VE10003500003A | ZA2X2TEA08000000 | ZD2X02R14050000V |
| ess  | MB10U845HP405000 | MD21T845QP7V1200 | Z6VE10003500003A | ZA2X2TEG01000000 | ZD2X02RG4010000V |
| /erb   | MB10U845HP40500A | MD21T845QP7V120E | Z6VE10003500003A | ZA2X2TEG01000000 | ZD2X02RG4025000V |
| ukt  | MB10U845HP40500B | MD21T845QP7V120F | Z6VE10003500006A | ZA2X2TEG04000000 | ZD2X02RG4050000V |
| rod  | MB10U845LP400100 | MD21T845QP7V3000 | Z6VE10003500006A | ZA2X2TEG06000000 | ZD2X0BR14010000V |
| n P  | MB10U845LP40010A | MD21T845QP7V300E | Z6VE10003500006A | ZA2X2TEG08000000 | ZD2X0BR14025000V |
| dige   | MB10U845LP40010B | MD21T845QP7V300F | Z6VE10003500006A | ZC2X28EA01000000 | ZD2X0BR14050000V |
| egen ständigen Produktverbesserungen dienen                | MB10U845LP400350 | MD21T845QP7V5000 | Z6VE10003500006A | ZC2X28EA02000000 | ZD2X0BRG4010000V |
| s ua   | MB10U845LP40035A | MD21T845QP7V500E | Z6VE10003500006A | ZC2X28EA04000000 | ZD2X0BRG4025000V |
| Wege   | MB10U845LP40035B | MD21T845QP7V500F | Z6VE10003500007A | ZC2X28EA06000000 | ZD2X0BRG4050000V |

## Alphabetische und Referenztabellen

| 2 |
|---|
| < |

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

| Referenzliste    | Referenzliste    | Referenzliste    | Referenzliste    | Referenzliste    |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ZD2X0PR140100000 | ZK1720U600000005 | ZP1021U500000006 | ZP272WU600000000 | ZT1520U12L000005 |
| ZD2X0PR140250000 | ZK1720U600000006 | ZP1021U500000007 | ZP272WU600000008 | ZT1520U12L000006 |
| ZD2X0PR140500000 | ZK1720U600000007 | ZP102UU500000000 | ZP272WU600000009 | ZT1520U12L000007 |
| ZD2X0PRG40100000 | ZK1722U600000000 | ZP102UU500000004 | ZP272WU600000009 | ZT1522U12L000000 |
| ZD2X0PRG40250000 | ZK2520U100000000 | ZP102UU500000008 | ZQ2038U502000000 | ZT152BU12L000000 |
| ZD2X0PRG40500000 | ZK2520U100000005 | ZP102UU500000009 | ZQ2038U504000000 | ZT1720U62L000000 |
| ZD2X0SR140100000 | ZK2520U100000006 | ZP102WU500000000 | ZQ2038U506000000 | ZT1720U62L000005 |
| ZD2X0SR140250000 | ZK2520U100000007 | ZP102WU500000008 | ZQ2038U508000000 | ZT1720U62L000006 |
| ZD2X0SR140500000 | ZK2522U100000000 | ZP102WU500000009 | ZQ2038U50A000000 | ZT1720U62L000007 |
| ZD2X0SRG40100000 | ZK252BU100000000 | ZP102WU500000009 | ZQ2038U50A200000 | ZT1722U62L000000 |
| ZD2X0SRG40250000 | ZK252BU100000000 | ZP1721U600000000 | ZQ203GU502000000 | ZT172BU62L000000 |
| ZD2X0SRG40500000 | ZK2720U600000000 | ZP1721U600000005 | ZQ203GU504000000 | ZT2520U12L000000 |
| ZG2X20F145000000 | ZK2720U600000005 | ZP1721U600000006 | ZQ203GU506000000 | ZT2520U12L000005 |
| ZG2X20F145000005 | ZK2720U600000006 | ZP1721U600000007 | ZQ203GU508000000 | ZT2520U12L000006 |
| ZG2X20F145000006 | ZK2720U600000007 | ZP172UU600000000 | ZQ203GU50A000000 | ZT2520U12L000007 |
| ZG2X20F145000007 | ZK2722U600000000 | ZP172UU600000004 | ZQ203GU50A200000 | ZT2522U12L000000 |
| ZG2X20F14A000000 | ZK272BU600000000 | ZP172UU600000008 | ZQ203MU502000000 | ZT252BU12L000000 |
| ZG2X20F14A000005 | ZK272BU600000000 | ZP172UU600000009 | ZQ203MU504000000 | ZT2720U62L000000 |
| ZG2X20F14A000006 | ZL2X0GQ140000100 | ZP172WU600000000 | ZQ203MU506000000 | ZT2720U62L000005 |
| ZG2X20F14A000007 | ZL2X0SQ140000100 | ZP172WU600000008 | ZQ203MU508000000 | ZT2720U62L000006 |
| ZG2X23F145000000 | ZL2X02Q14000010V | ZP172WU600000009 | ZQ203MU50A000000 | ZT2720U62L000007 |
| ZG2X23F14A000000 | ZL2X0BQ14000010V | ZP172WU600000009 | ZQ203MU50A200000 | ZT2722U62L000000 |
| ZG2X2CF145000000 | ZL2X0GQ140000250 | ZP2021U500000000 | ZQ203TU502000000 | ZT272BU62L000000 |
| ZG2X2CF14A000000 | ZL2X0SQ140000250 | ZP2021U500000005 | ZQ203TU504000000 | ZU253ZU1Z0100000 |
| ZH2X25T105000000 | ZL2X02Q14000025V | ZP2021U500000006 | ZQ203TU506000000 | ZU253ZU1Z0250000 |
| ZH2X25T10A000000 | ZL2X0BQ14000025V | ZP2021U500000007 | ZQ203TU508000000 | ZU253ZU1Z0500000 |
| ZH2X25T10B000000 | ZL2X0GQ140000500 | ZP202UU500000000 | ZQ203TU50A000000 | ZU253VU1Z0100000 |
| ZH2X25T10D000000 | ZL2X0SQ140000500 | ZP202UU500000004 | ZQ203TU50A200000 | ZU253VU1Z0250000 |
| ZH2X25TG05000000 | ZL2X02Q14000050V | ZP202UU500000008 | ZR202XU5YD000000 | ZU253VU1Z0500000 |
| ZH2X25TG0A000000 | ZL2X0BQ14000050V | ZP202UU500000008 | ZR202XU5YH000000 | ZU273ZU6Z0100000 |
| ZH2X25TG0B000000 | ZL2X0GQG40000100 | ZP202UU500000009 | ZR202XU5YJ000000 | ZU273ZU6Z0250000 |
| ZH2X25TG0D000000 | ZL2X0SQG40000100 | ZP202WU500000000 | ZS2038U500100000 | ZU273ZU6Z0500000 |
| ZJ203VM1Z020000E | ZL2X02QG4000010V | ZP202WU500000008 | ZS2038U500200000 | ZU273VU6Z0100000 |
| ZJ203ZM1Z020000E | ZL2X0BQG4000010V | ZP202WU500000009 | ZS2038U500300000 | ZU273VU6Z0250000 |
| ZJ203VM1Z020000J | ZL2X0GQG40000250 | ZP202WU500000009 | ZS203GU500100000 | ZU273VU6Z0500000 |
| ZJ203ZM1Z020000J | ZL2X0SQG40000250 | ZP2721U600000000 | ZS203GU500200000 | ZX203VM1Z000000E |
| ZJ203VM1Z020000T | ZL2X02QG4000025V | ZP2721U600000005 | ZS203GU500300000 | ZX203VM1Z000000J |
| ZJ203ZM1Z020000T | ZL2X0BQG4000025V | ZP2721U600000006 | ZS278U6001000000 | ZX203VM1Z000000T |
| ZK1020U500000000 | ZL2X0GQG40000500 | ZP2721U600000007 | ZS278U6002000000 | ZX203ZM1Z000000E |
| ZK1020U500000005 | ZL2X0SQG40000500 | ZP272UU600000000 | ZS278U6003000000 | ZX203ZM1Z000000J |
| ZK1020U500000006 | ZL2X02QG4000050V | ZP272UU600000004 | ZS27GU6001000000 | ZX203ZM1Z000000T |
| ZK1020U500000007 | ZL2X0BQG4000050V | ZP272UU600000008 | ZS27GU6002000000 | ZZ273VU6X0000200 |
| ZK1022U500000000 | ZP1021U500000000 | ZP272UU600000008 | ZS27GU6003000000 | ZZ273ZU6X0000200 |
| ZK1720U600000000 | ZP1021U500000005 | ZP272UU600000009 | ZT1520U12L000000 |                  |

www.ultimheat.com

# Überdruckschalter

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

Kontaktiere Uns



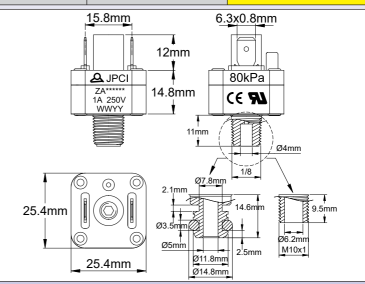
Wegen ständigen Produktverbesserungen

## Überdruckschalter

## Einstellbarer Überdruckschalter für Niederspannung Schnellanschlussklemmen, Verschiedene Mittelgewinde

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck            | Max. Kalibrierwert         | Тур |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----|
| PA66      | SPNO, 1A 250VAC              | 10 kPa<br>(100 mbar, 1,5 PSI). | 4 bar<br>(0.4 Mpa, 60 PSI) | ZA  |





## Hauptanwendungen

Erkennung des Mindestwasserdrucks bei Warmwasserbereitern und Boilern. Dieser Druckschalter ist viel empfindlicher als Schnappsysteme und kann bei niedrigeren Drücken kalibriert werden, aber seine Verwendung ist auf Anwendungen mit geringer Leistung beschränkt, typischerweise in elektronischen Schaltkreisen. Sehr geringes Differenzial, weniger als 1 kPa (10 Millibar, 0,15 PSI).

**Membran:** Silikon, Ø 22mm. **Medium:** Wasser oder Luft

Anschluss: PA66 Gehäuse: PA66, UL94 VO

Kontakt: Einpoliger Schließer, langsames Schließen und Unterbrechen.

**Elektrische Leistung:** 

- Silberner Kontakt: max. 1A 250V AC
 - Vergoldeter Kontakt: max. 100mA, 24V DC
 Funktion: Tastend, Schließen bei Druckanstieg.

Sollwert-Kalibrierung: Werkskalibriert und versiegelt, nicht feld-einstellbar

Grenzwerte der Sollwert-Kalibrierung: Von 10 bis 400 kPa (100 bis 4000 mbar, 1,5 bis 60 PSI)

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8mm Schnellanschlussklemmen

Berstdruck: >16bar (1.6Mpa, 232PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14° bis 185°F).

Maximaler Kalibrierwert: 4 bar (0.4 Mpa, 60 PSI).

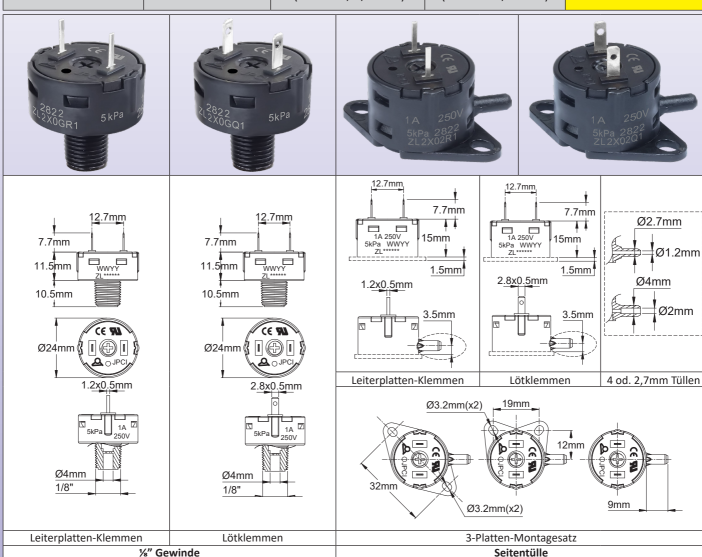
## **Teilnummern**

| Druck-    |           | Kalibrierung                  |                               |                               |                               |                                |
|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| anschluss | Kontakt   | 10 kPa<br>(100 mbar, 1,5 PSI) | 20 kPa<br>(200 mbar, 2,9 PSI) | 40 kPa<br>(400 mbar, 5,8 PSI) | 60 kPa<br>(600 mbar, 8,7 PSI) | 80 kPa<br>(800 mbar, 11,6 PSI) |
| 1/8" NPT  | Silber    | ZA2X28EA01000000              | ZA2X28EA02000000              | ZA2X28EA04000000              | ZA2X28EA06000000              | ZA2X28EA08000000               |
| /8 INF I  | Vergoldet | ZA2X28EG01000000              | ZA2X28EG02000000              | ZA2X28EG04000000              | ZA2X28EG06000000              | ZA2X28EG08000000               |
| 1/8" BSPT | Silber    | ZA2X2GEA01000000              | ZA2X2GEA02000000              | ZA2X2GEA04000000              | ZA2X2GEA06000000              | ZA2X2GEA08000000               |
| /8 D3F1   | Vergoldet | ZA2X2GEG01000000              | ZA2X2GEG02000000              | ZA2X2GEG04000000              | ZA2X2GEG06000000              | ZA2X2GEG08000000               |
| M10x1     | Silber    | ZA2X2MEA01000000              | ZA2X2MEA02000000              | ZA2X2MEA04000000              | ZA2X2MEA06000000              | ZA2X2MEA08000000               |
| IVITOXI   | Vergoldet | ZA2X2MEG01000000              | ZA2X2MEG02000000              | ZA2X2MEG04000000              | ZA2X2MEG06000000              | ZA2X2MEG08000000               |
| Einrasten | Silber    | ZA2X2TEA01000000              | ZA2X2TEA02000000              | ZA2X2TEA04000000              | ZA2X2TEA06000000              | ZA2X2TEA08000000               |
| Linidsten | Vergoldet | ZA2X2TEG01000000              | ZA2X2TEG02000000              | ZA2X2TEG04000000              | ZA2X2TEG06000000              | ZA2X2TEG08000000               |

## Überdruckschalter

## Überdruckschalter für Niederspannung

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck          | Max. Kalibrierwert           | Тур |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| PA66      | 1A 250VAC                    | 2 kPa<br>(20 mbar, 0,29 PSI) | 90 kPa<br>(900 mbar, 13 PSI) | ZL  |



## Hauptanwendungen

Diese langsamen Miniatur-Druckschalter übertreffen die Schnappkontakt-Modellle bei weitem, da sie eine hohe Empfindlichkeit und ein geringes Differenzial aufweisen. Sie sind so konzipiert, dass sie in eine Leiterplatte eingebaut werden können, die das Leistungsrelais bereitstellt. Ihre geringe Dicke von 15 mm begünstigt den Einbau in Anwendungen, die eine kleine Stellfläche erfordern.

## **Technische Merkmale**

Medium: Luft oder Wasser

Druckanschluss: 1/8" BSPT, 1/8" NPT oder Seitentülle

- Für 1/8" (3mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch
- Für 1/16" (1,5 mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch

Maximale PVC-Schlauchhärte 70 shore A

Membran: Silikon, Ø 22mm.

Gehäuse: PA66

Kontakt: Langsames Schließen und Unterbrechen, Kontakt ist offen, wenn kein Druck vorhanden ist, und schließt sich bei

Druckanstieg.

**Elektrische Leistung:** 1A 250V AC ohmsch (Silber- Kontakte), 10mA 24V DC (5 microns vergoldet Kontakte). Wir empfehlen vergoldete Kontakte für Niederspannung und Schwachstrom, um den Anstieg des Kontaktwiderstands zu vermeiden, der bei Silber-Kontakten auftritt, wenn sie oxidieren.

Cat5-4-4 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

Maximaler Betriebsdruck: 90 kPa (900 mbar, 13 PSI)

Berstdruck: > 4bar (0.4Mpa, 60PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F). Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F).

Montageanschlüsse: 1/8" BSPT oder 1/8" NPT oder Seitentülle.

## Haupt-Teilnummern mit Schnellanschlussklemmen und Silber-Kontakten\*

| Druckanschluss                                | Inkl. Zubehör                                | Kalibrierung bei 10 kPa<br>(100 mbar, 1,45 PSI) | Kalibrierung bei 25 kPa<br>(250 mbar, 3,63 PSI) | Kalibrierung bei 50 kPa<br>(500 mbar, 7,25 PSI) |
|---|--|---|---|---|
| ⅓"BSPT  | Keins  | ZL2X0GQ140000100                                | ZL2X0GQ140000250                                | ZL2X0GQ140000500                                |
| ⅓"NPT   | Keins  | ZL2X0SQ140000100                                | ZL2X0SQ140000250                                | ZL2X0SQ140000500                                |
| Seitentülle für ½"<br>(6 x 3mm) Schlauch      | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZL2X02Q14000010V                                | ZL2X02Q14000025V                                | ZL2X02Q14000050V                                |
| Seitentülle für 1/16"<br>(3 x 1,5mm) Schlauch | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZL2X0BQ14000010V                                | ZL2X0BQ14000025V                                | ZL2X0BQ14000050V                                |

<sup>\*</sup> Bei Leiterplatten-Stiften: Zeichen Q1 an der 7. und 8. Stelle in der Referenz durch R1 ersetzen.

## Haupt-Teilnummern mit Schnellanschlussklemmen und Gold-Kontakten\*

| Druckanschluss                              | Inkl. Zubehör                                | Kalibrierung bei 10 kPa<br>(100 mbar, 1,45 PSI) | Kalibrierung bei 25 kPa<br>(250 mbar, 3,63 PSI) | Kalibrierung bei 50 kPa<br>(500 mbar, 7,25 PSI) |
|---|--|---|---|---|
| 1⁄2″BSPT                                    | Keins  | ZL2X0GQG40000100                                | ZL2X0GQG40000250                                | ZL2X0GQG40000500                                |
| 1%"NPT                                      | Keins  | ZL2X0SQG40000100                                | ZL2X0SQG40000250                                | ZL2X0SQG40000500                                |
| Seitentülle für 1/2"<br>(6 x 3mm) Schlauch  | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZL2X02QG4000010V                                | ZL2X02QG4000025V                                | ZL2X02QG4000050V                                |
| Seitentülle für ⅓₀"<br>(3 x 1,5mm) Schlauch | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZL2X0BQG4000010V                                | ZL2X0BQG4000025V                                | ZL2X0BQG4000050V                                |

<sup>\*</sup> Bei Leiterplatten-Stiften: Zeichen QG an der 7. und 8. Stelle in der Referenz durch RG ersetzen.

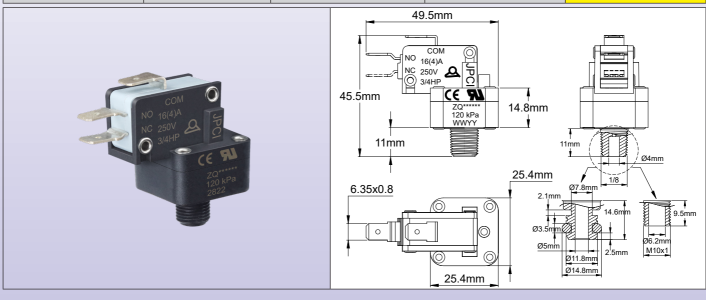
Stand: 28.08.2025

## Überdruckschalter



## Druckschalter, 1-poliger Schnappkontakt. Nicht einstellbarer Sollwert. SPDT-Kontakt. Viele Abmessungen von Anschlüssen verfügbar

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | IVIID_Kalibrierdriick      |                            | Тур |
|-----------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|
| PA66      | SPDT, 16A 250VAC             | 7 kPa<br>(70 mbar, 1 PSI). | 3 bar<br>(0.3 Mpa, 43 PSI) | ZQ  |



## Hauptanwendungen

Erkennung des Mindestwasserdrucks bei Wassererhitzern, Heizkesseln, Balneotherapie-, Whirlpool- und Schwimmbad-Heizungen, Erkennung der Verstopfung von Schwimmbadfiltern und anderen elektrischen Haushaltsanwendungen.

Membran: EPDM, Ø 22mm. Silikon auf Anfrage

Medium: Wasser oder Luft

**Anschluss: PA66** 

**Gehäuse:** PA66, UL94 VO **Kontakt:** SPDT, Schnappkontakt

Elektrische Leistung: 16 (4)A 125/250V AC; 1/2HP 125V AC; 1/3HP 250V AC (Verfügbar bis zu 22 (8)A 250V AC, 2HP 250V AC).

Funktion: Tastend

Sollwert-Kalibrierung: Werkskalibriert und versiegelt, nicht feld-einstellbar

Grenzwerte der Sollwert-Kalibrierung: Von 7 bis 300 kPa (70 bis 3000 mbar, 1 bis 43 PSI)

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8mm Schnellanschlussklemmen

Berstdruck: >15 bar (1.5 Mpa, 217 PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14° bis 185°F).

Maximaler Kalibrierwert: 3 bar (0.3 Mpa, 43 PSI)

Zulassung: UL 508

## **Teilnummern**

| Druck-    | Kalibrierung                  |                               |                               |                                |                                  |                                  |  |  |  |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| anschluss | 20 kPa<br>(200 mbar, 2,9 PSI) | 40 kPa<br>(400 mbar, 5,8 PSI) | 60 kPa<br>(600 mbar, 8,7 PSI) | 80 kPa<br>(800 mbar, 11,6 PSI) | 100 kPa<br>(1000 mbar, 14,5 PSI) | 120 kPa<br>(1200 mbar, 17,4 PSI) |  |  |  |
| 1/8" NPT  | ZQ2038U502000000              | ZQ2038U504000000              | ZQ2038U506000000              | ZQ2038U508000000               | ZQ2038U50A000000                 | ZQ2038U50A200000                 |  |  |  |
| 1/8" BSPT | ZQ203GU502000000              | ZQ203GU504000000              | ZQ203GU506000000              | ZQ203GU508000000               | ZQ203GU50A000000                 | ZQ203GU50A200000                 |  |  |  |
| M10x1     | ZQ203MU502000000              | ZQ203MU504000000              | ZQ203MU506000000              | ZQ203MU508000000               | ZQ203MU50A000000                 | ZQ203MU50A200000                 |  |  |  |
| Einrasten | ZQ203TU502000000              | ZQ203TU504000000              | ZQ203TU506000000              | ZQ203TU508000000               | ZQ203TU50A000000                 | ZQ203TU50A200000                 |  |  |  |

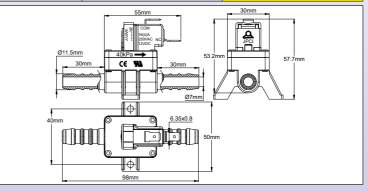
Cat5-4-4-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

# zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden. Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier

## Einpoliger Schnappkontakt-Druckschalter mit Rückschlagventil. Inline-Montage auf 10mm weichen Schläuchen. Speziell für Camping-Wasserversorgungspumpen

| Anschluss                             | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck           | Max. Kalibrierwert            | Тур |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| Für flexible Schläuche<br>mit 10mm ID | 22 (8)A 250VAC               | 30 kPa<br>(300 mbar, 4,3 PSI) | 1.1 bar<br>(0.11 Mpa, 16 PSI) | ZR  |





## Hauptanwendungen

Direkte Ansteuerung von Pumpen der Wasserversorgung für Waschbecken und Duschen in Freizeitfahrzeugen (Caravans, Wohnmobile). Es startet den Pumpenbetrieb, wenn das Ventil geöffnet ist und der Druck im Kreislauf abfällt.

**Medium:** Water

Druckanschluss: Kunststofftüllen mit Widerhakenende für flexible Panzerschläuche mit einem Innen-Ø (ID) von 10 mm.

Membran: Silikon, Dicke 1mm

Rückschlagventil: PA66 mit Silikon-Dichtung und Edelstahl-Feder

**Gehäuse:** PA66, trinkwassertauglich. **Kontakt:** SPNC Öffnen bei Druckanstieg

**Elektrische Leistung:** 

Bei Wechselstrom: 16 (4)A 125 / 250V AC; 1/2HP 125V AC; 1/3HP 250V AC (Verfügbar bis 22 (8)A 250V AC, 2HP 250V AC) Bei

Gleichstrom: 16 (4)A 12V

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8mm Schnellanschlussklemmen

**Berstdruck:** > 4.5bar (0.45Mpa, 65PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F)

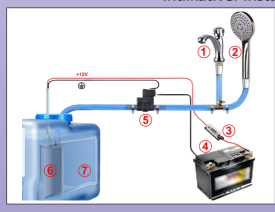
Montage: 2 Beine für die Montage auf einer Plattenfläche mit 2 Schrauben im Abstand von 40 mm

Funktion: Das Rückschlagventil hält den Druck im Wasserkreislauf aufrecht, wenn die Tauchpumpe angehalten wird.

Achtung: Dieses Gerät schützt die Pumpe nicht vor Trockenlauf.

Maximaler Kalibrierwert: 1.1 bar (0.11 Mpa, 16 PSI)

## Indikativer Installationsmodus



1: Wasserhahn am Waschbecken
2: Duschkopf und Wasserhahn
3: Stromkreis-Sicherung

4: 12V-Batterie 5: ZR-Druckschalter

6: DC-Tauchpumpe 7: Wassertank

## Referenzen

| Sollwert-Kalibrierung | 40 kPa (400 mbar, 5,8 PSI) | 80 kPa (800 mbar, 11,6 PSI) | 100 kPa (1000 mbar, 14,5 PSI) |  |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Teilnummer            | ZR202XU5YD000000           | ZR202XU5YH000000            | ZR202XU5YJ000000              |  |



## Überdruckschalter mit einstellbarem Sollwert



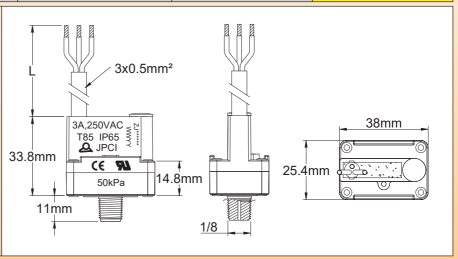
## 0

## Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

## Schnappkontakt-Überdruckschalter mit einstellbarem Sollwert. IP65 wasserdicht, 1/8" Mittelgewinde

| Anschluss Max. elektrische Leistung |               | Min. Kalibrierdruck       | Max. Kalibrierwert            | Тур |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|-----|
| PA66,<br>1/8" BSPT oder 1/8" NPT    | 3A 125/250VAC | 7 kPa<br>(70 mbar, 1 PSI) | 2.5 bar<br>(0.25 Mpa, 36 PSI) | ZJ  |





## Hauptanwendungen

Dieser Druckschalter zeichnet sich durch seinen geringen Platzbedarf und seine IP65-Schutzart aus. Die Einstellung kann vom Endbenutzer vorgenommen werden, nachdem die Schutzkappe der Einstellschraube entfernt wurde.

Er ist besonders für Haushaltsgeräte zur Umkehrosmosefiltration, zur Erkennung des Betriebs von Miniaturpumpen, SPA- und Balneotherapie-Heizungen sowie für alle Anwendungen geeignet, bei denen die Gefahr von Spritzwasser besteht.

## Hauptmerkmale

Membran: Silikon

und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Medium: Wasser oder Luft

Anschluss: PA66, %" BSPT oder 1/8" NPT

**Druck:** Überdruck

Gehäuse: PA66, UL94 VO. IP65 Schutzart

Kontakt: SPDT, Schnappkontakt

Elektrische Leistung: 3A 125/250V AC, ohmsch

Funktion: Tastend

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die

Sollwert-Einstellung: feld-einstellbar durch Schraubendreher, nach Entfernen der Kalibrier-Schraubkappe.

Einstellgrenzen: 7 bis 250 kPa (70 bis 2500 mbar, 1 bis 36 PSI)

Berstdruck: >10 bar (1 Mpa, 145 PSI)

Elektrischer Anschluss: PVC-isoliertes Kabel, 3 x 0,5mm<sup>2</sup> (AWG20)

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

## Haupt-Teilnummern. Kalibrierungspunkt voreingestellt auf 20 kPa (200 mbar, 2,9 PSI)

| Anschluss | Kabelänge 500mm  | Kabelänge 1000mm | Kabelänge 2000mm |
|-----------|------------------|------------------|------------------|
| ⅓" BSPT   | ZJ203VM1Z020000E | ZJ203VM1Z020000J | ZJ203VM1Z020000T |
| ⅓" NPT    | ZJ203ZM1Z020000E | ZJ203ZM1Z020000J | ZJ203ZM1Z020000T |

Stand: 11.09.2025

Kontaktiere Uns

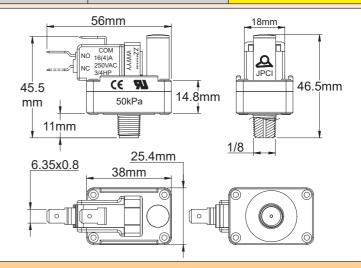
www.ultimheat.com

## Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

## **Einstellbarer** Schnappkontakt-Miniaturdruckschalter, PA66-Anschluss

| Anschluss Max. elektrische<br>Leistung |                | Min. Kalibrierdruck         | Тур                           |    |
|--|----------------|-----------------------------|-------------------------------|----|
| PA66,<br>½" BSPT oder ½"NPT            | 22 (8)A 250VAC | 8 kPa<br>(80 mbar, 1,2 PSI) | 2.5 bar<br>(0.25 Mpa, 36 PSI) | ZZ |





## Hauptanwendungen

Bei diesem Druckschalter kann die Einstellung vom Endbenutzer vorgenommen werden, nachdem die Schutzabdeckung der Einstellschraube entfernt wurde.

Er ist besonders für Haushaltsgeräte zur Umkehrosmose-Wasserfiltration, zur Erkennung des Pumpenbetriebs, für SPA- und Balneotherapie-Heizungen und zur Kontrolle der Verstopfung von Schwimmbadfiltern geeignet.

Seine hohe elektrische Leistung ermöglicht den Einsatz bei der direkten Ansteuerung von Motoren oder Heizelementen.

## Hauptmerkmale

Membran: Silikon

Medium: Wasser oder Luft

Anschluss: PA66, 1/8" BSPT oder 1/8" NPT

**Druck:** Überdruck **Gehäuse:** PA66, UL94 VO **Kontakt:** SPDT, Schnappkontakt

Elektrische Leistung: 2HP 250V AC, 22 (8) A 250V AC

**Funktion:** Tastend

Sollwert-Einstellung: feld-einstellbar mit Schraubendreher, nach Entfernen der Kalibrier-Schraubkappe.

Einstellgrenzen: 8 bis 250 kPa (80 bis 2500 mbar, 1,2 bis 36 PSI)

Berstdruck: > 10bar (1Mpa, 145PSI)

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8mm-Laschen

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

## Haupt-Teilnummern. Kalibrierungspunkt voreingestellt auf 20 kPa (200 mbar, 2,9 PSI)

| Anschluss | Teilnummer       |
|-----------|------------------|
| ⅓" BSPT   | ZZ273VU6X0000200 |
| ½" NPT    | ZZ273ZU6X0000200 |

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

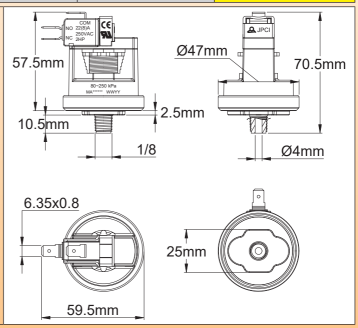
## 0

## Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

## Schnappkontakt-Druckschalter, feld-einstellbar, zum Einbau, 1/8" Anschluss, SPDT-Kontakt

| Anschluss                    | Druck     | Kontakt | Einstellung des min.<br>Sollwerts | Einstellung des max.<br>Sollwerts | Тур |
|------------------------------|-----------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| PA66,<br>½" BSPT oder ½" NPT | Überdruck | SPDT    | 5 kPa<br>(50 mbar, 0,7 PSI)       | 5 bar<br>(0.5 Mpa, 72.5 PSI)      | MA  |





## Hauptanwendungen

Druckmessung an Wassererhitzern, Kesseln, SPAs und Schwimmbadheizungen und -filtern, Sprinkleranlagen, Elektrogeräten. Seine hohe elektrische Leistung ermöglicht den Einsatz an Pumpen, Motoren, elektrischen Heizungen. Zum Einbau.

## **Technische Merkmale**

Membran: Silikon, Ø 45 mm Medium: Wasser oder Luft Anschluss: PA66, ½"NPT oder BSPT

**Druck:** Überdruck

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

Kontakt: SPDT, Schnappkontakt Elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC

Funktion: Tastend

Wegen ständigen Produktverbesserungen

Sollwert-Kalibrierung: feld-einstellbar mit Drehknopf

**Standard-Einstellbereiche (mbar):** 100 bis 200, 150 bis 350, 300 bis 800, 600 bis 5000.

Auf Kundenwunsch können diese Geräte auch werkseitig kalibriert werden.

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8mm Schnellanschlussklemmen

Maximaler Einstelldruck: 5 bar (0.5 Mpa, 72.5 PSI).

**Berstdruck:** > 25bar (2.5Mpa, 362PSI) **Umgebungstemperaturgrenzen:** Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F) Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F)

## Haupt-Teilnummern mit 22 (8)A 250V AC Schalter

| Druck-einlass | Sollwert-Einstellbereich                                |   |  |  |  |  |
|---------------|---|---|--|--|--|--|
|               | 10 bis 20 kPa<br>(100 bis 200 mbar,<br>1,5 bis 2,9 PSI) | 15 bis 35 kPa<br>(150 bis 350 mbar,<br>2,2 bis 5,1 PSI) | 30 bis 80 kPa<br>(300 bis 800 mbar,<br>4,4 bis 11,6 PSI) | 60 bis 500 kPa<br>(600 bis 5000 mbar,<br>8,7 bis 72,5 PSI) |  |  |
| 1%" NPT       | MA10U847HP410200  | MA10U847HP410350  | MA10U847HP410800   | MA10U847HP415000   |  |  |
| ⅓"BSPT        | MA10U847LP410200  | MA10U847LP410350  | MA10U847LP410800   | MA10U847LP415000   |  |  |

Stand: 11.09.2025

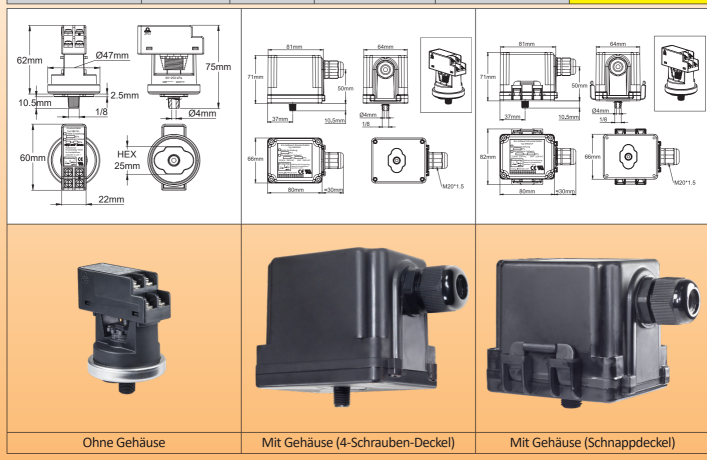
Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com

## Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

## Schnappkontakt-Druckschalter, feld-einstellbar, 1/8"-Anschluss, SPDT-Kontakt, mit oder ohne IP65-Gehäuse

| Anschluss                    | Druck     | Kontakt | Einstellung des min. Sollwerts | Einstellung des max.<br>Sollwerts | Тур |
|------------------------------|-----------|---------|--------------------------------|-----------------------------------|-----|
| PA66,<br>½" BSPT oder ½" NPT | Überdruck | SPDT    | 5 kPa<br>(50 mbar, 0,7 PSI)    | 5 bar<br>(0.5 Mpa, 72.5 PSI)      | MB  |



## Hauptanwendungen

Druckmessung an Wassererhitzern, Kesseln, SPAs und Schwimmbadheizungen und -filtern, Sprinkleranlagen, Elektrogeräten. Seine hohe elektrische Leistung ermöglicht den Einsatz an Pumpen, Motoren und elektrischen Heizungen. Ihre Schraubklemmen ermöglichen die Montage und Verdrahtung vor Ort.

## **Technische Merkmale**

Membran: Silizium, Ø 45 mm Medium: Wasser oder Luft Anschluss: PA66, 1/8" NPT oder BSPT

Gehäuse: Sie können ohne Gehäuse oder mit schwarzem PA66-Gehäuse, IP65, mit einem M20-Kabelverschraubungsausgang,

mit 4-Schrauben-Deckel oder Schnappdeckel geliefert werden.

**Druck:** Überdruck

Kontakt: SPDT, Schnappkontakt. Elektrische Leistung: 22 (8)A 250V AC

**Funktion:** Tastend

Sollwert-Kalibrierung: feld-einstellbar mit Drehknopf

Standard-Einstellbereiche (mbar): 100 bis 200; 150 bis 350; 300 bis 800; 600 bis 5000.

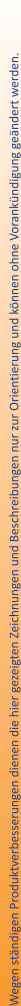
Auf Kundenwunsch können diese Geräte auch werkseitig kalibriert werden.

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Maximaler Einstelldruck: 5 bar (0.5 Mpa, 72.5 PSI).

Berstdruck: > 25bar (2.5Mpa, 362PSI) Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F) Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F)

Cat5-4-5-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com





## Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

## Haupt-Teilnummern mit 22 (8)A 250V AC Schalter, ohne Gehäuse

| Druck-<br>einlass | Sollwert-Einstellbereich                                |   |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|--|
|                   | 10 bis 20 kPa<br>(100 bis 200 mbar,<br>1,5 bis 2,9 PSI) | 15 bis 35 kPa<br>(150 bis 350 mbar,<br>2,2 bis 5,1 PSI) | 30 bis 80 kPa<br>(300 bis 800 mbar,<br>4,4 bis 11,6 PSI) | 60 bis 500 kPa<br>(600 bis 5000 mbar,<br>8,7 bis 72,5 PSI) |  |
| 1/3" NPT          | MB10U845HP400100  | MB10U845HP400350  | MB10U845HP400800   | MB10U845HP405000   |  |
| 1/8"'BSPT         | MB10U845LP400100  | MB10U845LP400350  | MB10U845LP400800   | MB10U845LP405000   |  |

## Haupt-Teilnummern mit 22 (8)A 250V AC Schalter, mit Gehäuse und 4-Schrauben-Deckel

|                   | Sollwert-Einstellbereich                                |   |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|--|
| Druck-<br>einlass | 10 bis 20 kPa<br>(100 bis 200 mbar,<br>1,5 bis 2,9 PSI) | 15 bis 35 kPa<br>(150 bis 350 mbar,<br>2,2 bis 5,1 PSI) | 30 bis 80 kPa<br>(300 bis 800 mbar,<br>4,4 bis 11,6 PSI) | 60 bis 500 kPa<br>(600 bis 5000 mbar,<br>8,7 bis 72,5 PSI) |  |
| 1/8" NPT          | MB10U845HP40010A  | MB10U845HP40035A  | MB10U845HP40080A   | MB10U845HP40500A   |  |
| 1⁄3"BSPT          | MB10U845LP40010A  | MB10U845LP40035A  | MB10U845LP40080A   | MB10U845LP40500A   |  |

## Haupt-Teilnummern mit 22 (8)A 250V AC Schalter, mit Gehäuse und Schnappdeckel

|                   | Sollwert-Einstellbereich                                |   |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|--|
| Druck-<br>einlass | 10 bis 20 kPa<br>(100 bis 200 mbar,<br>1,5 bis 2,9 PSI) | 15 bis 35 kPa<br>(150 bis 350 mbar,<br>2,2 bis 5,1 PSI) | 30 bis 80 kPa<br>(300 bis 800 mbar,<br>4,4 bis 11,6 PSI) | 60 bis 500 kPa<br>(600 bis 5000 mbar,<br>8,7 bis 72,5 PSI) |  |
| 1/8" NPT          | MB10U845HP40010B  | MB10U845HP40035B  | MB10U845HP40080B   | MB10U845HP40500B   |  |
| ⅓"BSPT            | MB10U845LP40010B  | MB10U845LP40035B  | MB10U845LP40080B   | MB10U845LP40500B   |  |

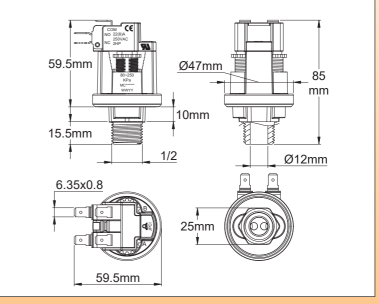
Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-5-7

## Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

## Zweipoliger Schnappkontakt-Druckschalter, 2 unabhängig einstellbare Sollwerte, feldeinstellbar, zum Einbau, ½" Anschluss, SPDT Kontakt

| Anschluss                             | Druck     | Kontakt                     | Einstellung des min. Sollwerts | Einstellung des max.<br>Sollwerts | Тур |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----|
| PA66, ½" NPT,<br>½" BSPT oder ½" BSPP | Überdruck | Zwei Schnappkontakt<br>SPDT |                                | 12 bar<br>(1.2 Mpa, 174 PSI)      | MC  |





## Hauptanwendungen

Druckmessung an Wassererhitzern, Kesseln, SPAs und Schwimmbadheizungen und -filtern, Sprinkleranlagen, Elektrogeräten. Seine hohe elektrische Leistung ermöglicht den Einsatz an Pumpen, Motoren und elektrischen Heizungen. Die beiden unabhängigen Sollwerte ermöglichen den Einsatz in der Regelung plus Alarm, der Regelung mit Differential-einstellung oder dem Hoch- und Niederdruckalarm. Sie sind für den Einbau durch OEM vorgesehen.

## Hauptmerkmale

Membran: Zwei Silikon-Membranen, Ø von 17,5 mm

Medium: Wasser oder Luft

Anschluss: PA66, ½" NPT, ½" BSPT oder ½" BSPP

**Druck:** Überdruck

Kontakte: Zwei SPDT, Schnappschaltung

Elektrische Leistung: 2 x 22 (8)A 250V AC, (2HP)

Funktion: Tastend

Sollwert-Kalibrierung: feld-einstellbar mit Drehknopf

**Standard-Einstellbereiche (mbar):** 300 bis 600; 400 bis1200; 900 bis 3000; 1400 bis 5000; 1500 bis 9000.

Auf Kundenwunsch können diese Geräte auch werkseitig kalibriert werden.

Elektrischer Anschluss: 6,35 x 0,8mm Schnellanschlussklemmen

Maximaler Einstelldruck: 12 bar (1.2 Mpa, 174 PSI)

**Berstdruck:** > 50 bar (5 Mpa, 725 PSI) **Umgebungstemperaturgrenzen:** Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F) Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F)

## **Haupt-Teilnummern**

|               | Sollwert-Einstellbereich                              |  |   |   |  |  |
|---------------|---|--|---|---|--|--|
| Druck-einlass | 30 bis 60 kPa<br>(300 bis 600 mbar,<br>4.5 bis 9 PSI) | 40 bis 120 kPa<br>(400 bis 1200 mbar,<br>6 bis 17.5 PSI) | 90 bis 300 kPa<br>(900 bis 3000 mbar,<br>13 bis 43 PSI) | 140 bis 500 kPa<br>(1400 bis 5000 mbar,<br>20 bis 72,5 PSI) | 150 bis 900 kPa<br>(1500 bis 9000 mbar,<br>20 bis 130 PSI) |  |
| ½" NPT        | MC21T845PP7V0600                                      | MC21T845PP7V1200   | MC21T845PP7V3000  | MC21T845PP7V5000  | MC21T845PP7V9000   |  |
| ½"BSPT        | MC21T845QP7V0600                                      | MC21T845QP7V1200   | MC21T845QP7V3000  | MC21T845QP7V5000  | MC21T845QP7V9000   |  |
| ½"BSPP        | MC21T845RP7V0600                                      | MC21T845RP7V1200   | MC21T845RP7V3000  | MC21T845RP7V5000  | MC21T845RP7V9000   |  |

Cat5-4-5-8 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

### 0

### Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

### Zweipoliger Schnappkontakt-Druckschalter, 2 unabhängig einstellbare Schaltpunkte, feld-einstellbar, ½" Anschluss, SPDT-Kontakt, mit oder ohne IP65-Gehäuse

|   |                                       |                     |                                       | Genause                                |                                   |                                 |
|---|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| ) | Anschluss                             | Druck               | Kontakt                               | Einstellung des min. Sollwerts         | Einstellung des max.<br>Sollwerts | Тур                             |
| ) | PA66, ½" NPT,<br>½" BSPT oder ½" BSPP | Überdruck           | Zwei<br>Schnappkontakt<br>SPDT        | 30 kPa<br>(300 mbar, 2,9 PSI)          | 12 bar<br>(1.2 Mpa, 174 PSI)      | MD                              |
| ) | 64mm Ø47mm  15.5mm 1/2  40mm 25mm     | 89.5<br>mm<br>Ø12mm | 81mm 71mm 8mm 22mm 15mm 37mm 8mm 30mm | 64mm<br>Ø12mm<br>1/2<br>1/2<br>M20*1.5 | 81mm 22mm 66mm 80mm 30mm          | 012mm<br>112<br>25mm<br>M20*1.5 |
|   |                                       |                     |                                       |  |                                   |                                 |

Ohne Gehäuse



Mit Gehäuse (4-Schrauben-Deckel)

Mit Gehäuse (Schnappdeckel)

### Hauptanwendungen

Druckmessung an Wassererhitzern, Kesseln, SPAs und Schwimmbadheizungen und -filtern, Sprinkleranlagen, Elektrogeräten. Seine hohe elektrische Leistung ermöglicht den Einsatz an Pumpen, Motoren und elektrischen Heizungen. Ihre Schraubklemmen ermöglichen die Montage und Verdrahtung vor Ort.

### **Technische Merkmale**

Membran: Zwei Silikon-Membranen, Ø 17,5 mm

Medium: Wasser oder Luft

Anschluss: PA66, ½" NPT, ½" BSPT oder ½" BSPP

**Druck:** Überdruck

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

Kontakte: Zwei SPDT, Schnappkontakt

Elektrische Leistung: 2 x 22 (8)A 250V AC, (2HP)

Funktion: Tastend

Sollwert-Kalibrierung: feld-einstellbar mit Drehknopf

Standard-Einstellbereiche (mbar): 300 bis 600; 400 bis 1200; 900 bis 3000; 1400 bis 5000; 1500 bis 9000.

Auf Kundenwunsch können diese Geräte auch werkseitig kalibriert werden.

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen

Maximaler Einstelldruck: 12bar (1.2Mpa, 174PSI).

Berstdruck: > 50bar (5Mpa, 725PSI). Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F) Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F)

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-5-9

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

### Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

### Haupt-Teilnummern mit zwei 22 (8)A 250V AC Schaltern, ohne Gehäuse

|               | Sollwert-Einstellbereich                              |  |   |   |  |  |  |
|---------------|---|--|---|---|--|--|--|
| Druck-einlass | 30 bis 60 kPa<br>(300 bis 600 mbar,<br>4.5 bis 9 PSI) | 40 bis 120 kPa<br>(400 bis 1200 mbar,<br>6 bis 17.5 PSI) | 90 bis 300 kPa<br>(900 bis 3000 mbar,<br>13 bis 43 PSI) | 140 bis 500 kPa<br>(1400 bis 5000 mbar,<br>20 bis 72,5 PSI) | 150 bis 900 kPa<br>(1500 bis 9000 mbar,<br>20 bis 130 PSI) |  |  |
| ½" NPT        | MD21T845PP7V0600                                      | MD21T845PP7V1200   | MD21T845PP7V3000  | MD21T845PP7V5000  | MD21T845PP7V9000   |  |  |
| ½"BSPT        | MD21T845QP7V0600                                      | MD21T845QP7V1200   | MD21T845QP7V3000  | MD21T845QP7V5000  | MD21T845QP7V9000   |  |  |
| ½"BSPP        | MD21T845RP7V0600                                      | MD21T845RP7V1200   | MD21T845RP7V3000  | MD21T845RP7V5000  | MD21T845RP7V9000   |  |  |

### Haupt-Teilnummern mit zwei 22 (8)A 250V AC Schaltern, mit Gehäuse und 4-Schrauben-Deckel

|               | Sollwert-Einstellbereich                              |  |   |   |  |  |  |
|---------------|---|--|---|---|--|--|--|
| Druck-einlass | 30 bis 60 kPa<br>(300 bis 600 mbar,<br>4.5 bis 9 PSI) | 40 bis 120 kPa<br>(400 bis 1200 mbar,<br>6 bis 17.5 PSI) | 90 bis 300 kPa<br>(900 bis 3000 mbar,<br>13 bis 43 PSI) | 140 bis 500 kPa<br>(1400 bis 5000 mbar,<br>20 bis 72,5 PSI) | 150 bis 900 kPa<br>(1500 bis 9000 mbar,<br>20 bis 130 PSI) |  |  |
| ½" NPT        | MD21T845PP7V060E                                      | MD21T845PP7V120E   | MD21T845PP7V300E  | MD21T845PP7V500E  | MD21T845PP7V900E   |  |  |
| ½"BSPT        | MD21T845QP7V060E                                      | MD21T845QP7V120E   | MD21T845QP7V300E  | MD21T845QP7V500E  | MD21T845QP7V900E   |  |  |
| ½"BSPP        | MD21T845RP7V060E                                      | MD21T845RP7V120E   | MD21T845RP7V300E  | MD21T845RP7V500E  | MD21T845RP7V900E   |  |  |

### Haupt-Teilnummern mit zwei 22 (8)A 250V AC Schaltern, mit Gehäuse und Schnappdeckel

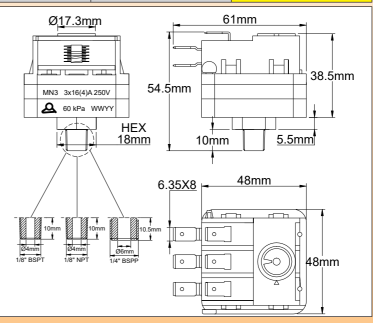
|          | •      |   | • •  |   |   |  |
|----------|--------|---|--|---|---|--|
|          |        |   |  | Sollwert-Einstellbereich                                |   |  |
| Druck-ei | inlass | 30 bis 60 kPa<br>(300 bis 600 mbar,<br>4.5 bis 9 PSI) | 40 bis 120 kPa<br>(400 bis 1200 mbar,<br>6 bis 17.5 PSI) | 90 bis 300 kPa<br>(900 bis 3000 mbar,<br>13 bis 43 PSI) | 140 bis 500 kPa<br>(1400 bis 5000 mbar,<br>20 bis 72,5 PSI) | 150 bis 900 kPa<br>(1500 bis 9000 mbar,<br>20 bis 130 PSI) |
| ½" N     | IPT    | MD21T845PP7V060F                                      | MD21T845PP7V120F   | MD21T845PP7V300F  | MD21T845PP7V500F  | MD21T845PP7V900F   |
| ½"BS     | SPT    | MD21T845QP7V060F                                      | MD21T845QP7V120F   | MD21T845QP7V300F  | MD21T845QP7V500F  | MD21T845QP7V900F   |
| ½"BS     | SPP    | MD21T845RP7V060F                                      | MD21T845RP7V120F   | MD21T845RP7V300F  | MD21T845RP7V500F  | MD21T845RP7V900F   |

### Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter

### Überdruckschalter Schnappkontakt, 3-polig, einstellbar, Messinganschluss

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck         | Max. Kalibrierwert             | Тур |
|-----------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----|
| Messing   | 3 × 22 (8)A 250VAC           | 5 kPa<br>(50 mbar, 0,7 PSI) | 200 kPa<br>(2000 mbar, 29 PSI) | MN3 |





### Hauptanwendungen

Druckmessung an Wassererhitzern, Heizkesseln, SPAs und Schwimmbädern-Heizungen und -Filtern, Elektrogeräten. Kann zum direkten Schalten von 3-poligen Heizelementen verwendet werden.

### Hauptmerkmale

Membranen: EPDM, Ø 45mm. Silikon auf Anfrage.

Medium: Wasser oder Luft Anschluss: Messing Druck: Überdruck

Gehäuse: PA66, UL94 VO

Kontakte: 3 SPDT-Schalter, Schnappkontakt.

Elektrische Leistung: ¾HP 250V AC, 16 (4)A 250V AC (Verfügbar bis zu 3 × 22 (8)A 3 × 2HP 250V AC)

Funktion: Tastend.

Wegen ständigen Produktverbesserungen

Sollwert-Kalibrierung: feld-einstellbar mit Schraubendreher auf +/-20% des Werkskalibrierungswertes.

Grenzwerte der Kalibrierung: 5 kPa bis 200 kPa (50 bis 2000 mbar, 0,7 bis 29 PSI)

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8 mm Schnellanschlussklemmen

Maximaler Druck: 2 bar (0.2 Mpa, 29 PSI). Berstdruck: > 8bar (0.8 Mpa, 116 PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

Optionen: Auch mit nur 2 Schaltern erhältlich (Typ MN2)

Zulassung: kein UL-Zertifikat

### Haupt-Teilnummern

| Druck-    |                               |                               | Kalibri                       | ierung                         |                                  |                                  |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| anschluss | 20 kPa<br>(200 mbar, 2,9 PSI) | 40 kPa<br>(400 mbar, 5,8 PSI) | 60 kPa<br>(600 mbar, 8,7 PSI) | 80 kPa<br>(800 mbar, 11,6 PSI) | 100 kPa<br>(1000 mbar, 14,5 PSI) | 120 kPa<br>(1200 mbar, 17,4 PSI) |
| 1/3" NPT  | MN30U540H040D200              | MN30U540H040D400              | MN30U540H040D600              | MN30U540H040D800               | MN30U540H040DA00                 | MN30U540H040DA20                 |
| 1/8" BSPT | MN30U540L040D200              | MN30U540L040D400              | MN30U540L040D600              | MN30U540L040D800               | MN30U540L040DA00                 | MN30U540L040DA20                 |
| ⅓" BSPP   | MN30U5403040D200              | MN30U5403040D400              | MN30U5403040D600              | MN30U5403040D800               | MN30U5403040DA00                 | MN30U5403040DA20                 |

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-5-11

### Einstellbarer Sollwert der Überdruckschalter



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

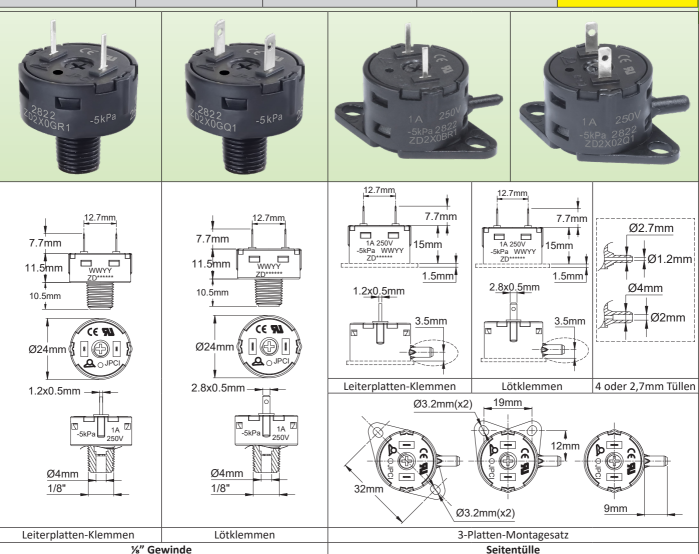
### Vakuum-Druckschalter mit PA66-Anschluss



### Vakuum-Druckschalter

### Vakuum-Druckschalter für Niederspannung

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck             | Niedrigster<br>Unterdruck       | Тур |
|-----------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| PA66      | 1A 250VAC                    | -1 kPa<br>(-10 mbar, -0,15 PSI) | -90 kPa<br>(-900 mbar, -13 PSI) | ZD  |



### Hauptanwendungen

Diese langsamen Miniatur-Druckschalter übertreffen die Schnappkontakt-Modellle bei weitem, da sie eine hohe Empfindlichkeit und ein geringes Differenzial aufweisen. Sie sind so konzipiert, dass sie in eine Leiterplatte eingebaut werden können, die das Leistungsrelais bereitstellt. Ihre reduzierte Dicke von 15 mm begünstigt den Einbau in Anwendungen, die eine kleine Stellfläche erfordern.

### **Technische Merkmale**

Medium: Luft oder Wasser

Druckanschluss: 1/8" BSPT, 1/8" NPT oder Seitentülle

- Für 1/2" (3mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch
- Für 1/16" (1,5 mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch

Maximale PVC-Schlauchhärte 70 Shore A

Membran: Silikon, Ø 22mm

Gehäuse: PA66

Kontakt: Langsames Schließen und Unterbrechen, Kontakt ist bei atmosphärischem Druck geschlossen und öffnet sich bei

Vakuum-Anstieg.

**Elektrische Leistung:** 1A 250V AC ohmsch (Silber-Kontakte), 10mA 24VDC (5 microns Vergoldete Kontakte). Wir empfehlen vergoldete Kontakte für Niederspannung und Schwachstrom, um den Anstieg des Kontaktwiderstandes zu vermeiden, der bei Silber-Kontakten auftritt, wenn sie oxidieren.

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

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-6-3

### **Vakuum-Druckschalter**

Funktion: Tastend

Elektrischer Anschluss: 2,8 × 0,5mm Schnellanschlussklemmen oder Leiterplatten-Stifte 1,2mm × 0,5mm

Niedrigster Unterdruck: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI)

Berstdruck: 4 bar (0.4Mpa, 60PSI).

Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F). Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F).

Montageanschlüsse: 1/2" BSPT oder 1/2" NPT oder Seitentülle.

### Haupt-Teilnummern mit Leiterplatten-Klemmen und Silber-Kontakten\*

| •   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Druckanschluss                              | Inkl. Zubehör                                | Kalibrierung bei -10 kPa<br>(-100 mbar, -1,45 PSI) | Kalibrierung bei -25 kPa<br>(-250 mbar, -3,63 PSI) | Kalibrierung bei -50 kPa<br>(-500 mbar, -7,25 PSI) |  |  |
| ⅓"BSPT                                      | Keins  | ZD2X0PR140100000                                   | ZD2X0PR140250000                                   | ZD2X0PR140500000                                   |  |  |
| ⅓"NPT                                       | Keins  | ZD2X0SR140100000                                   | ZD2X0SR140250000                                   | ZD2X0SR140500000                                   |  |  |
| Seitentülle für 1/4"<br>(6 x 3mm) Schlauch  | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZD2X02R14010000V                                   | ZD2X02R14025000V                                   | ZD2X02R14050000V                                   |  |  |
| Seitentülle für ⅓₀"<br>(3 x 1,5mm) Schlauch | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZD2X0BR14010000V                                   | ZD2X0BR14025000V                                   | ZD2X0BR14050000V                                   |  |  |

<sup>\*</sup> Bei Schnellanschlussklemmen: Zeichen R1 an der 7. und 8. Stelle in der Referenz durch Q1 ersetzen.

### Haupt-Teilnummern mit Leiterplatten-Klemmen und vergoldeten Kontakten\*

| Druckanschluss                                | Inkl. Zubehör                                | Kalibrierung bei -10 kPa<br>(-100 mbar, -1,45 PSI) | Kalibrierung bei -25 kPa<br>(-250 mbar, -3,63 PSI) | Kalibrierung bei -50 kPa<br>(-500 mbar, -7,25 PSI) |
|---|--|--|--|--|
| ⅓"BSPT  | Keins  | ZD2X0PRG40100000                                   | ZD2X0PRG40250000                                   | ZD2X0PRG40500000                                   |
| 1/8"NPT                                       | Keins  | ZD2X0SRG40100000                                   | ZD2X0SRG40250000                                   | ZD2X0SRG40500000                                   |
| Seitentülle für 1/3"<br>(6 x 3mm) Schlauch    | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZD2X02RG4010000V                                   | ZD2X02RG4025000V                                   | ZD2X02RG4050000V                                   |
| Seitentülle für 1/16"<br>(3 x 1,5mm) Schlauch | Ein Satz mit 2 versch.<br>Einrasthalterungen | ZD2X0BRG4010000V                                   | ZD2X0BRG4025000V                                   | ZD2X0BRG4050000V                                   |

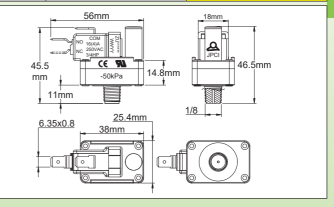
<sup>\*</sup> Für Schnellanschlussklemmen: Zeichen RG an der 7. und 8. Stelle in der Referenz durch QG ersetzen.

### **Vakuum-Druckschalter**

### Schnappkontakt-Vakuumdruckschalter mit einstellbarem Sollwert

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck            | Niedrigster<br>Unterdruck       | Тур |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----|
| PA66      | 22 (8)A 250VAC               | -5 kPa<br>(-50 mbar, -0,7 PSI) | -90 kPa<br>(-900 mbar, -13 PSI) | ZU  |





### Hauptanwendungen

Vakuumerkennung an Pumpen, insbesondere an Balneotherapie-Heizungen, Schwimmbadfiltern, automatischen Montagelinien. Der Schnappkontakt ermöglicht die direkte Ansteuerung von Motoren oder Heizelementen.

### Hauptmerkmale

**Membran:** Silikon, Ø21 × 33,5mm **Medium:** Wasser oder Luft

Druckanschluss: PA66, 1/8" BSPT oder 1/8" NPT

**Druck:** Unterdruck (Vakuum) **Gehäuse:** PA66, UL94 VO **Kontakt:** SPDT, Schnappkontakt

**Elektrische Leistung:** 

- Mikroschalter der Standardleistung (nur Nieder- und Mittelvakuum): 16 (4)A 125/250V AC; ½HP 125V AC; ¾HP 250V AC.

- Mikroschalter der Hochleistung (nur Mittelvakumm- und Hochvakuum-Kalibrierung): 2HP 250V AC, 22 (8)A 250V AC.

**Funktion:** Tastend

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die

zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Sollwert-Kalibrierung: Werkskalibriert und versiegelt, nicht feld-einstellbar. Der angegebene Wert ist derjenige des Kontakt-

Öffnens, wenn das Vakuum größer wird.

Kalibrierbedingung: Der Kontakt zwischen COM und NC öffnet sich, wenn der Vakuumdruck vom atmosphärischen Druck auf den Vakuum-Sollwert steigt. Wenn der atmosphärische Druck überwiegt, wird der Kontakt zwischen COM und NC geschlossen.

Grenzwerte der Sollwert-Kalibrierung: Von -5 kPa (-50 mbar, -0,7 PSI) bis -50 kPa (-500 mbar, -7 PSI).

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8 mm, Schnellanschlussklemmen.

Niedrigster Unterdruck: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI).

Berstdruck: 10bar (1Mpa, 145PSI).

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F).

### Referenzen (mit SPDT-Kontakt)

| Druckeinlass | Sollwert                     | Mikroschalter 16 (4)A, ¾HP 250V AC | Mikroschalter 22 (8)A, 2HP 250V AC |
|--------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|              | -10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI) | ZU253ZU1Z0100000                   | ZU273ZU6Z0100000                   |
| ⅓" NPT       | -25 kPa (250 mbar,3,6 PSI)   | ZU253ZU1Z0250000                   | ZU273ZU6Z0250000                   |
|              | -50 kPa (500 mbar, 7,3 PSI)  | ZU253ZU1Z0500000                   | ZU273ZU6Z0500000                   |
|              | -10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI) | ZU253VU1Z0100000                   | ZU273VU6Z0100000                   |
| ⅓" BSPT      | -25 kPa (250 mbar,3,6 PSI)   | ZU253VU1Z0250000                   | ZU273VU6Z0250000                   |
|              | -50 kPa (500 mbar, 7,3 PSI)  | ZU253VU1Z0500000                   | ZU273VU6Z0500000                   |

Stand: 11.09.2025

Kontaktiere Uns

www.ultimheat.com

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

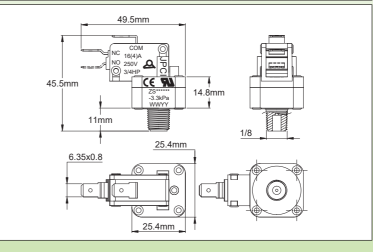
gezeigten

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier

### Miniatur-Vakuumschalter mit Schnappkontakt

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck            | Niedrigster<br>Unterdruck       | Тур |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----|
| PA66      | 22 (8)A 250VAC               | -2 kPa<br>(-20 mbar, -0,3 PSI) | -90 kPa<br>(-900 mbar, -13 PSI) | ZS  |





### Hauptanwendungen

Vakuumerkennung an Pumpen, besonders an Balneotherapie-Heizungen, Schwimmbadfiltern, automatisierten Montagelinien. Der Schnappkontakt ermöglicht die direkte Ansteuerung von Motoren oder Heizelementen.

### Hauptmerkmale

Membran: EPDM, Ø 22mm. Silikon oder NBR auf Anfrage.

Medium: Wasser oder Luft

Druckanschluss: PA66, 1/8" BSPT oder 1/8" NPT

**Druck:** Unterdruck (Vakuum) Gehäuse: PA66, UL94 VO Kontakt: SPDT, Schnappkontakt

**Elektrische Leistung:** 

- Mikroschalter der Standardleistung (nur Nieder- und Mittelvakuum): 16A 125/250V AC; 1/25V AC; Differential beträgt etwa 60 mbar.
- Mikroschalter der Hochleistung (nur Mittelvakuum- und Hochvakuum-Kalibrierung): 2 PS 250 V AC, 22 (8) A 250 V AC. Das Differential beträgt etwa 90 mbar.

Funktion: Tastend

Sollwert-Kalibrierung: Werkskalibriert und versiegelt, nicht feld-einstellbar. Der angegebene Wert ist derjenige des Kontakt-

Öffnens, wenn das Vakuum größer wird.

Kalibrierungsbedingung: Der Kontakt zwischen COM und NC öffnet sich, wenn der Vakuumdruck vom atmosphärischen Druck auf den Vakuum-Sollwert steigt. Wenn der atmosphärische Druck überwiegt, wird der Kontakt zwischen COM und NC geschlossen.

Grenzwerte der Sollwert-Kalibrierung: Von -2 kPa (-20 mbar, -0,3 PSI) bis -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI).

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8 mm Schnellanschlussklemmen.

Maximaler Überdruck: 3 bar (0.3 Mpa, 43,5 PSI). Niedrigster Unterdruck: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI).

Berstdruck: 15 bar (1.5 Mpa, 217PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F).

Zulassung: UL 508

### Referenzen (mit SPDT-Kontakt)

| Druckeinlass | Sollwert                     | Mikroschalter 16 (4)A, ¾HP 250V AC (Differential über 60 mbar) | Mikroschalter 22 (8)A, 2HP 250V AC.<br>(Differential über 90 mbar) |
|--------------|------------------------------|--|--|
|              | -10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI) | ZS2038U500100000   | ZS278U6001000000   |
| %" NPT       | -20 kPa (200 mbar, 2,9 PSI)  | ZS2038U500200000   | ZS278U6002000000   |
|              | -30 kPa (300 mbar, 4,35 PSI) | ZS2038U500300000   | ZS278U6003000000   |
|              | -10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI) | ZS203GU500100000   | ZS27GU6001000000   |
| ⅓" BSPT      | -20 kPa (200 mbar, 2,9 PSI)  | ZS203GU500200000   | ZS27GU6002000000   |
|              | -30 kPa (300 mbar, 4,35 PSI) | ZS203GU500300000   | ZS27GU6003000000   |

Stand: 11.09.2025

Cat5-4-6-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

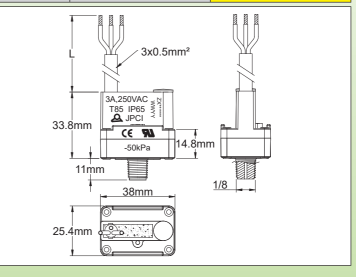
## und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Wegen ständigen Produktverbesserungen

### Vakuum-Druckschalter mit Schnappkontakt und einstellbarem Sollwert. 1/8" Mittelgewinde, IP65 wasserdicht

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck            | Niedrigster<br>Unterdruck       | Тур |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----|
| PA66      | 3A 125/250 VAC               | -5 kPa<br>(-50 mbar, -0,7 PSI) | -90 kPa<br>(-900 mbar, -13 PSI) | ZX  |





### Hauptanwendungen

Seine Anwendungen liegen in der Erkennung der Ansaugung von Wasserpumpen, der Filterverstopfung von Vakuum-Reinigern, Pumpen für Vakuum-Verpackungsgeräte, der Vakuumkontrolle in professionellen Geräten. Seine hohe elektrische Leistung ermöglicht den Einsatz ohne Leistungsrelais bei der Ansteuerung von Motoren oder Heizelementen usw.

### **Technische Merkmale**

Membran: Silikon Medium: Nur Luft

**Anschluss:** PA66, 1/8" BSPT oder 1/8" NPT

**Druck:** Unterdruck

Gehäuse: PA66, UL94 VO. IP65 Schutzart

Kontakt: SPDT, Schnappkontakt

Elektrische Leistung: 3A 125/250 V AC, ohmsch

Funktion: Tastend

Sollwert-Einstellung: feld-einstellbar mittels Schraubendreher, nach Entfernen der Kalibrierungs-Schraubkappe.

Sollwert-Kalibrierung: Standard -10 kPa (-100 mbar, -1,45 PSI). Andere Werte zwischen -5 kPa (-50 mbar, -0,73 PSI) und -80 kPa

(-800 mbar, -11,6 PSI) auf Anfrage.

Elektrischer Anschluss: PVC-isoliertes Kabel, 3 x 0,5mm² (AWG20)

**Minimaler Unterdruck:** 

- Ausgesetzt an atmosphärischen Umgebungsdruck: +100 kPa (+1000 mbar, +14 PSI)
- Ausgesetzt an Vakuumdruck: -90 kPa (-900 mbar, -13 PSI)

Berstdruck: > 10bar (1Mpa, 145PSI).

Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

### Haupt-Teilnummern. Kalibrierungspunkt voreingestellt auf -10 kPa (-100 mbar, -1,45 PSI)

| Anschluss | Kabelänge 500mm  | Kabelänge 1000mm | Kabelänge 2000mm |
|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 1/8" BSPT | ZX203VM1Z000000E | ZX203VM1Z000000J | ZX203VM1Z000000T |
| 1/8" NPT  | ZX203ZM1Z000000E | ZX203ZM1Z000000J | ZX203ZM1Z000000T |

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-6-7



### Differentialdruckschalter

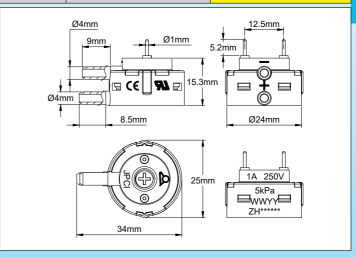


### Differentialdruckschalter

### Differenzialdruckschalter für Niederspannung, Leiterplattenklemmen, 4mm Tüllen

| Anschluss          | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck                     | Max. Kalibrierwert                      | Тур |
|--------------------|------------------------------|---|---|-----|
| Zwei Plastiktüllen | 1A 250VAC                    | -/+ 1 kPa<br>(-/+ 10 mbar, -/+0,15 PSI) | -/+ 60 kPa<br>(-/+ 600 mbar, -/+ 9 PSI) | ZH  |





Hauptanwendungen

Elektronische Leiterplatten. Erkennung von niedrigem Über-, Unter- oder Differentialdruck. Messung von Flüssigkeitsständen, Luftdurchfluss, Filtereffizienz. Sehr geringes Differential, etwa 0,2 kPa (2 mbar, 0,03 PSI).

Membran: Silikon, Ø 22mm

Medium: Nur Luft

Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

Wegen ständigen Produktverbesserungen

**Anschluss:** Zwei Kunststofftüllen Ø 4mm für Weich-PVC-Schlauch 3 x 6 mm (⅓")

**Druck:** Differential **Gehäuse:** PA66

Kontakt: 1-poliger Schließer, langsames Schließen und Unterbrechen.

**Elektrische Leistung:** 

Silberner Kontakt: max. 1A 250V AC ohmsch
 Vergoldeter Kontakt: max. 100 mA, 24V DC

Funktion: Tastend, Schließen bei Druckanstieg am Überdruckeingang

Sollwert-Kalibrierung: Werkskalibriert und versiegelt

Grenzwerte der Sollwert-Kalibrierung: Von -/+1 bis -/+60 kPa (-/+ 10 bis -/+ 600 mbar, -/+0,15 bis -/+9 PSI)

Differential: Weniger als 0,5 kPa (5 mbar, 0,07 PSI)

Elektrischer Anschluss: Leiterplattenklemme, Ø 1mm, 12,5mm Abstand

Maximaler Betriebsdruck: -/+ 60 kPa (-/+ 600 mbar, -/+ 9 PSI)

Berstdruck: > 4bar (0.4Mpa, 60PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

Hinweis: 10 kPa = 100 Millibar = 1,45 PSI = 40 Zoll Wasser = 1016mm Wasser.

### Referenzen

| Kalibrierung                | Silber-Kontakt   | Vergoldeter Kontakt |
|-----------------------------|------------------|---------------------|
| 5 kPa (50 mbar, 0,72 PSI)   | ZH2X25F110000050 | ZH2X25FG10000050    |
| 10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI) | ZH2X25F110000100 | ZH2X25FG10000100    |
| 20 kPa (200 mbar, 2,90 PSI) | ZH2X25F110000200 | ZH2X25FG10000200    |
| 40 kPa (400 mbar, 5,8 PSI)  | ZH2X25F110000400 | ZH2X25FG10000400    |

Stand: 11.09.2025

Kontaktiere Uns

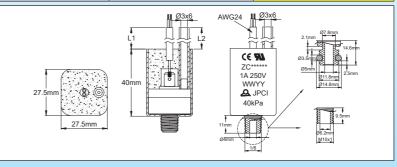
www.ultimheat.com

### Differentialdruckschalter

### Differentialdruckschalter für Niederspannung, IP65 wasserdicht, verschiedene Mittelgewinde

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck           | Max. Kalibrierwert         | Тур |
|-----------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----|
| PA66      | 1A 250VAC                    | 10 kPa<br>(100 mbar, 1,5 PSI) | 4 bar<br>(0.4 Mpa, 60 PSI) | ZC  |





### Hauptanwendungen

Verwendung in Bereichen, in denen Wasserdichtigkeit nach IP65 erforderlich ist. Erkennung von mittlerem Über-, Unter- oder Differentialdruck. Wasserstandsmessung, Erkennung von Verstopfungen in Wasserfiltern, Erkennung des Mindestwasserdrucks in Warmwasserbereitern und Heizkesseln. Dieser Druckschalter ist viel empfindlicher als Schnappsysteme und kann bei niedrigeren Drücken kalibriert werden, aber seine Verwendung ist auf Anwendungen mit geringer Leistung beschränkt, typischerweise in elektronischen Schaltkreisen. Sehr geringes Differential, weniger als 1 kPa (10 Millibar, 0,15 PSI).

**Membran:** Silikon, Ø 22mm

Medium: Wasser oder Luft. (Verbindung von Medien an den Unterdruckanschluss ist nicht zulässig)

**Anschluss:** 

- Unterdruckanschluss durch flexiblen PVC-Schlauch 3 x 6mm Länge 200mm (andere Längen auf Anfrage)

- Überdruckanschluss mit 1/8" BSPT oder NPT oder 1/4" BSPP-Gewinde in PA66

Gehäuse: PA66, UL94 VO, IP65 Schutzart

Kontakt: 1-poliger Schließer, langsames Schließen und Unterbrechen.

**Elektrische Leistung:** 

- Silberner Kontakt: max. 1A 250V AC

- Vergoldeter Kontakt: max. 100mA, 24V DC

**Funktion:** Tastend, Schließen bei Druckanstieg am Überdruckanschluss. **Sollwert-Kalibrierung:** Werkskalibriert und versiegelt, nicht feld-einstellbar

Grenzwerte der Sollwert-Kalibrierung: Von 10 bis 400 kPa (100 bis 4000 mbar, 1,5 bis 60 PSI)

Elektrischer Anschluss: PVC-isoliertes Kabel, 2 x 0,2mm<sup>2</sup> (AWG24)

Maximaler Druck: 4 bar (0.4 Mpa, 60 PSI) Berstdruck: > 16 bar (1.6 Mpa, 232 PSI)

**Elektrischer Anschluss:** AWG24 Kabel, UL 2464 style, Länge 500mm (andere Längen auf Anfrage) **Umgebungstemperaturgrenzen:** Wasser: 0 bis 85°C (32 bis 185°F), Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

### Teilnummer (mit 500mm Kabel und 300mm Schlauch)

| Über-<br>druck-<br>anschluss |           |                               | Kalibrierung                  |                               |                               |                                |  |  |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
|                              |           | 10 kPa<br>(100 mbar, 1,5 PSI) | 20 kPa<br>(200 mbar, 2,9 PSI) | 40 kPa<br>(400 mbar, 5,8 PSI) | 60 kPa<br>(600 mbar, 8,7 PSI) | 80 kPa<br>(800 mbar, 11,6 PSI) |  |  |
| 1⁄8" NPT                     | Silber    | ZC2X28EA01000000              | ZC2X28EA02000000              | ZC2X28EA04000000              | ZC2X28EA06000000              | ZC2X28EA08000000               |  |  |
| /8 INF1                      | Vergoldet | ZC2X28EG01000000              | ZC2X28EG02000000              | ZC2X28EG04000000              | ZC2X28EG06000000              | ZC2X28EG08000000               |  |  |
| 1/8" BSPT                    | Silber    | ZC2X2GEA01000000              | ZC2X2GEA02000000              | ZC2X2GEA04000000              | ZC2X2GEA06000000              | ZC2X2GEA08000000               |  |  |
| /8 D3F1                      | Vergoldet | ZC2X2GEG01000000              | ZC2X2GEG02000000              | ZC2X2GEG04000000              | ZC2X2GEG06000000              | ZC2X2GEG08000000               |  |  |
| M10x1                        | Silber    | ZC2X2MEA01000000              | ZC2X2MEA02000000              | ZC2X2MEA04000000              | ZC2X2MEA06000000              | ZC2X2MEA08000000               |  |  |
| IVITOXI                      | Vergoldet | ZC2X2MEG01000000              | ZC2X2MEG02000000              | ZC2X2MEG04000000              | ZC2X2MEG06000000              | ZC2X2MEG08000000               |  |  |
| Einrasten                    | Silber    | ZC2X2TEA01000000              | ZC2X2TEA02000000              | ZC2X2TEA04000000              | ZC2X2TEA06000000              | ZC2X2TEA08000000               |  |  |
| Lilliastell                  | Vergoldet | ZC2X2TEG01000000              | ZC2X2TEG02000000              | ZC2X2TEG04000000              | ZC2X2TEG06000000              | ZC2X2TEG08000000               |  |  |

Cat5-4-7-4 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder (rastend oder tastend)



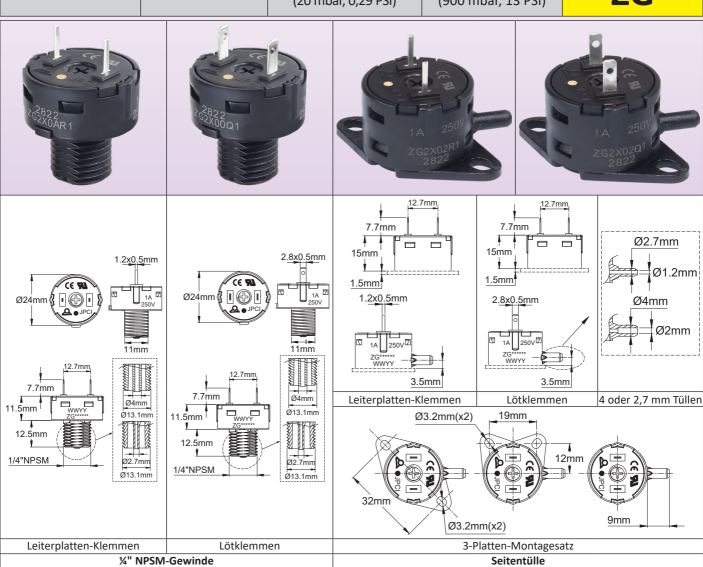
# Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder

### Schleichkontakt-Luftschalter, 1-polig, tastend,

### **Neue hochempfindliche** Typen

| Anschluss | Max. elektrische<br>Leistung | Min. Kalibrierdruck          | Max. Kalibrierwert           | Тур |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| PA66      | 1A 250VAC                    | 2 kPa<br>(20 mbar, 0,29 PSI) | 90 kPa<br>(900 mbar, 13 PSI) | ZG  |



### Hauptanwendungen

Diese langsamen Miniatur-Luftschalter eignen sich besonders gut für Langstrecken-Steuerungssysteme, wo sie die Modellle mit Schnappschaltern deutlich übertreffen. Sie sind für den Einbau in eine Leiterplatte vorgesehen, die das Leistungsrelais und die Verriegelungsfunktion bereitstellt. Sie werden für die Ansteuerung von Umwälzpumpenmotoren in SPAs und Schwimmbädern, Gegenstrom-Schwimmpumpen, Gebläsemotoren sowie für die Lichtansteuerung verwendet. Ihre reduzierte Dicke von 15 mm begünstigt den Einbau in Anwendungen, die eine kleine Stellfläche erfordern. Sie verfügen serienmäßig über ein patentiertes Barometer- und Temperaturausgleichssystem, um unerwünschte Auslösungen zu verhindern.

### **Technische Merkmale**

Medium: Nur Luft

Druckanschluss: Kunststoff-Tülle

- Für 1/8" (3mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch

- Für 1/16" (1,5 mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch

Maximale PVC-Schlauchhärte 70 Shore A

Membran: Silikon, Ø 22mm.

Gehäuse: PA66

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com



### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder

Kontakt: Langsames Schließen und Unterbrechen, Schließen bei Druckanstieg.

**Elektrische Leistung:** 1A 250V AC ohmsch (Silber-Kontakte), 10mA 24V DC (5 microns Vergoldete Kontakte). Wir empfehlen vergoldete Kontakte für Niederspannung und Schwachstrom, um den Anstieg des Kontaktwiderstandes zu vermeiden, der bei Silber-Kontakten auftritt, wenn sie oxidieren.

Funktion: Tastend: Der Kontakt schaltet sich ein, wenn der Druck steigt, und schaltet sich aus, wenn der Druck sinkt.

Elektrischer Anschluss: 2,8 x 0,5mm Schnellanschlussklemme oder 1,2 x 0,5mm Zinnschweißklemme

Maximaler Betriebsdruck: 90 kPa (900 mbar, 13 PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F).

**Luftdruckausgleich:** Kalibrierte Leckblende im Inneren der Druckkammer

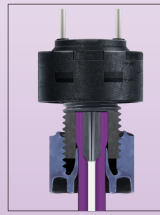
Montageanschlüsse: ¼" NPSM 2 Abflachungen im Abstand von 11mm auf Gewinde, zum Einbau durch eine Platte, oder Seitentülle.

**Schalter-Funktion:** Arbeitet mit einer versiegelten Druckluftverschiebung, mit patentiertem kalibriertem Mikroleck, das einen Barometer- und Temperaturausgleich bietet.

**Achtung:** Verwenden Sie Lufttaster mit ausreichendem Luftvolumen, um den Mindestbetriebsdruck zu erreichen. Zu lange Verbindungsschläuche und/oder zu kleiner Drucktaster schalten den Luftschalter nicht.

**Zubehör, als Option oder als Ersatzteil erhältlich:** ABS-Kunststoffmutter (maximales Anzugsmoment 1,5 N.m) und Schlauch-Sicherungsmutter (maximales Anzugsmoment 2 N.m).

### Wie die Sicherungsmutter den PVC-Verbindungsschlauch festzieht



Bei dieser Serie wird durch
Verwendung einer Sicherungsmutter für den Verbindungsschlauch die zum Lösen des Schlauchs erforderliche Kraft um 350 % erhöht (sie kann dann 14 daN erreichen).



Referenz der ¼" NPSM-Mutter, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500003A



Referenz der ¼" NPSM-Sicherungsmutter, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500006A

### Maximale Betätigungsabstände mit flexiblem PVC-Verbindungsschlauch (Mit Lufttaster und Luftpedal aus diesem Katalog)

Tests mit reproduzierbaren automatischen Prüfgeräten, 5,6 cm³ (3,4 Kubikzoll) pneumatische Druckkammer, 75 kPa (750 mbar, 10,9 PSI) Druckimpuls für 3 Sekunden

| Kalibrierung                  | Nominaler Schlauch-ID | Mit Lufttaster      | Mit Fusspedal        |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 5 kPa (50 mbar, 0,73 PSI)     | 1,5 mm                | 26 m (85 ft. 4 in.) | 50 m (164 ft. 1 in.) |
| 5 KPa (50 Hibai, 0,75 P3i)    | 3 mm                  | 11 m (36 ft. 1 in.) | 31 m (101 ft. 8 in.) |
| 10 kPa (100 mbar, 1,45 PSI)   | 1,5 mm                | 13 m (42 ft. 8 in.) | 26 m (85 ft. 4 in.)  |
| 10 KPa (100 IIIbai, 1,45 PSI) | 3 mm                  | 5 m (16 ft. 5 in.)  | 12 m (39 ft. 4 in.)  |

### Haupt-Teilnummern (Silber-Kontakte\*)

| Druckanschluss  | Inkl. Zubehör  | Kalibrierung bei 5 kPa<br>(50 mbar, 0,73 PSI) | Kalibrierung bei 10 kPa<br>(100 mbar, 1,45 PSI) |
|---|--|---|---|
|   | Keins  | ZG2X20F145000000                              | ZG2X20F14A000000                                |
| ¼" NPSM mit Tülle für ⅓" (3mm)                            | ¼" NPSM-Mutter   | ZG2X20F145000006                              | ZG2X20F14A000006                                |
| ID PVC-Schlauch**   | 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter                    | ZG2X20F145000007                              | ZG2X20F14A000007                                |
|   | 1/4" NPSM-Mutter + 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter | ZG2X20F145000005                              | ZG2X20F14A000005                                |
| Seitentülle für 1/8" (6 x 3mm)<br>Schlauch an der Seite   | Ein Satz mit 2 verschiedenen Einrasthalterungen        | ZG2X23F145000000                              | ZG2X23F14A000000                                |
| Seitentülle für 1/4" (3 x 1,5mm)<br>Schlauch an der Seite | Ein Satz mit 2 verschiedenen Einrasthalterungen        | ZG2X2CF145000000                              | ZG2X2CF14A000000                                |

Fettgedruckt: die gebräuchlichsten Modellle.

\* Für vergoldete Kontakte: Zeichen F1 in der Referenz durch FG ersetzen.

Cat5-4-8-4 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

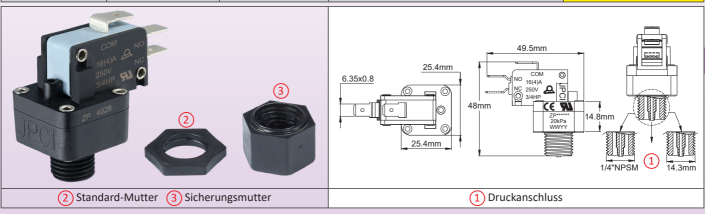
<sup>\*\*</sup> Modellle mit Tülle für 1⁄4" (1,5mm) ID Schlauch anstelle von 1⁄4" (3mm) ID: Zeichen "20" in der Referenz durch "2A" ersetzen.

### zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden **J** pun Wegen ständigen Produktverbesserungen

### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder

### Schnappkontakt-Luftschalter, 1-polig, Tastend oder rastend

| Anschluss | Standardleistung    | Max. Leistung    | Max. Fernbetätigungsabstand (Manuell-Taster, Schlauch 3mm ID) | Тур |
|-----------|---------------------|------------------|---|-----|
| PA66      | 16A, ¾HP,<br>250VAC | 22A, 2HP, 250VAC | 7 (5)m  | ZP  |



### Hauptanwendungen

Direkte Betätigung von Pumpen und Gebläsen in SPAs und Schwimmbädern, Waschbecken, Sanitäranlagen oder Haushaltsgeräten, die mit der Gefahr von Wasserspritzern arbeiten. Beständig gegen die Ozonkonzentration in SPAs und Schwimmbädern.

Sie verfügen serienmäßig über einen patentierten Barometer- und Temperaturausgleich.

### **Technische Merkmale**

Medium: Nur Luft

**Druckanschluss:** Kunststofftülle für ⅓" (3mm) oder ⅙" (1,5mm) Innen-Ø flexiblen Kunststoffschlauch mit maximaler Härte 70

shore A

Membran: EPDM, 22mm Ø. Silikon auf Anfrage erhältlich.

Gehäuse: PA66, UL94 und ABS

Kontakt: Schnappkontakt. DPNO (DPDT auf Anfrage erhältlich)

**Elektrische Leistung:** Abhängig von der Betätigungskraft des Mikroschalters, die mit der elektrischen Leistung verbunden ist. Eine Erhöhung der elektrischen Leistung verringert den Betätigungsabstand.

- Mikroschalter der Standardleistung: 16A ohmsch 125/250V AC; ½HP 125V AC; ¾HP 250V AC
- Mikroschalter der Hochleistung (kurzer Betätigungsabstand): 2HP 250V AC, 22 (8) A 250V AC

### Funktion (2 Arten von Funktionen sind möglich):

- Tastend: der Kontakt schaltet, wenn er unter Druck steht, und kehrt in seine Ausgangsposition zurück, wenn Druck weg ist.
- Rastend: ein erster Druckimpuls schaltet den Kontakt, der in dieser Stellung verbleibt und erst mit einem zweiten Druckimpuls in seine Ausgangsposition zurückkehrt.

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8 mm Schnellanschlussklemmen

Maximaler Betriebsdruck: 200 kPa (2000 mbar, 29 PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F).

Luftdruckausgleich: Kalibrierte Leckblende im Inneren der Druckkammer

Montageanschlüsse: ¼" NPSM ohne Abflachungen am Gewinde, oder 18 mit 2 möglichen Abflachungen.

Schalter-Funktion: Arbeitet mit einer abgedichteten Druckluftverschiebung.

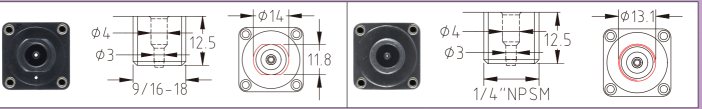
Verwenden Sie Lufttaster mit ausreichender Luftmenge, um den Mindestbetriebsdruck zu erreichen.

**Achtung:** Zu lange Verbindungsschläuche und/oder zu kleiner Drucktaster schalten den Luftschalter nicht oder nur tastend. **Zubehör (als Option oder als Ersatzteil erhältlich):** ABS-Kunststoffmutter (maximales Anzugsmoment 1,5 N.m) und Schlauch-

Sicherungsmutter (maximales Anzugsmoment 2 N.m).

Zulassung: UL 508

### Abmessungen der Druckanschlüsse %-18 UNC und ¼" NPSM



Wie die Sicherungsmutter den PVC-Verbindungsschlauch festzieht

### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder



Bei dieser Serie wird durch Verwendung einer Sicherungsmutter für den Verbindungsschlauch die zum Lösen des Schlauchs erforderliche Kraft um 180 % erhöht (sie kann dann 7 daN erreichen).



- Referenz der ¼ "NPSM-Mutter, wenn als Ersatzteil bestellt:
  - Z6VE10003500003A
- Referenz der UNC-Mutter %-18, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500007A



- Referenz der ¼" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter, wenn als Ersatzteil

Z6VE10003500006A

- Referenz der %-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500008A

### Maximale Betätigungsabstände mit flexiblem PVC-Verbindungsschlauch (Mit Lufttaster und Luftpedal aus diesem Katalog)

Tests mit reproduzierbaren automatischen Prüfgeräten, 5,6 cm³ (3,4 Kubikzoll) pneumatische Druckkammer, 75 kPa (750 mbar, 10,9 PSI) Druckimpuls für 3 Sekunden

| Schalter-Betätigungskraft | Nominaler Schlauch-ID | Mit Lufttaster     | Mit Fusspedal       |
|---------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 100 g                     | 3 mm                  | 7 m (23 ft.)       | 18 m (59 ft. 1 in.) |
| 160 g                     | 3 mm                  | 5 m (16 ft. 5 in.) | 12 m (39 ft. 4 in.) |

### Teilnummern mit Schließer-Kontakt, rastend \*

| Druckanschluss     | Inkl. Zubehör  | Standard-Schalter<br>(16A 250V AC, 3/4HP 250V AC) | Hochleistungs-Schalter<br>(22A 250V AC, 2HP 250V AC) |
|--------------------|--|---|--|
|                    | Keins  | ZP1021U500000000                                  | ZP1721U600000000                                     |
| ½" NPSM            | 1/4" NPSM-Mutter   | ZP1021U500000006                                  | ZP1721U600000006                                     |
| 74 INPOIN          | 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter                      | ZP1021U500000007                                  | ZP1721U600000007                                     |
|                    | 1/4" NPSM-Mutter +1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter    | ZP1021U500000005                                  | ZP1721U600000005                                     |
|                    | Keins  | ZP102UU500000000                                  | ZP172UU600000000                                     |
| %-18 UNC,          | %₁₅-18 UNC-Mutter  | ZP102UU500000008                                  | ZP172UU600000008                                     |
| Abflachung bei 0°  | 9/16-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter                    | ZP102UU500000009                                  | ZP172UU600000009                                     |
|                    | %16-18 UNC-Mutter + %16-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter | ZP102UU500000004                                  | ZP172UU600000004                                     |
|                    | Keins  | ZP102WU500000000                                  | ZP172WU600000000                                     |
| %-18 UNC,          | %₁₅-18 UNC-Mutter  | ZP102WU500000008                                  | ZP172WU600000008                                     |
| Abflachung bei 90° | 9/16-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter                    | ZP102WU500000009                                  | ZP172WU600000009                                     |
|                    | %-18 UNC-Mutter + %-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter     | ZP102WU500000004                                  | ZP172WU600000004                                     |

### Teilnummern mit Schließer-Kontakt, tastend \*

| Druckanschluss     | Inkl. Zubehör  | Standard-Schalter<br>(16A 250V AC, 3/4HP 250V AC) | Hochleistungs-Schalter<br>(22A 250V AC, 2HP 250V AC) |
|--------------------|--|---|--|
|                    | Keins  | ZP2021U500000000                                  | ZP2721U600000000                                     |
| 1/2" NPSM          | 1/4" NPSM-Mutter   | ZP2021U500000006                                  | ZP2721U600000006                                     |
| /4 INFSIVI         | 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter                      | ZP2021U500000007                                  | ZP2721U600000007                                     |
|                    | 1/4" NPSM-Mutter +1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter    | ZP2021U500000005                                  | ZP2721U600000005                                     |
|                    | Keins  | ZP202UU500000000                                  | ZP272UU600000000                                     |
| %-18 UNC,          | %16-18 UNC-Mutter  | ZP202UU500000008                                  | ZP272UU600000008                                     |
| Abflachung bei 0°  | 9/16-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter                    | ZP202UU500000009                                  | ZP272UU600000009                                     |
|                    | %16-18 UNC-Mutter + %16-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter | ZP202UU500000004                                  | ZP272UU600000004                                     |
|                    | Keins  | ZP202WU500000000                                  | ZP272WU600000000                                     |
| %-18 UNC,          | %16-18 UNC-Mutter  | ZP202WU500000008                                  | ZP272WU600000008                                     |
| Abflachung bei 90° | 9/16-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter                    | ZP202WU500000009                                  | ZP272WU600000009                                     |
|                    | %-18 UNC-Mutter + %-18 UNC Schlauch-Sicherungsmutter     | ZP202WU500000004                                  | ZP272WU600000004                                     |

Fettgedruckt: die gängigsten Modellle. Das UNC 18 Gewinde wird hauptsächlich in Nordamerika verwendet, das 14 NPSM-Gewinde in Europa und Asien. \* Modellle mit Wechsler (SPDT) Kontakt: das 5. Zeichen "2" in der Referenz durch "3" ersetzen.

Hinweis: Die vorherigen Modellle ZP1021U1\*\*\*\*\*\*\*\* and ZP2021U1\*\*\*\*\*\*\*\* are replaced by ZP1021U5\*\*\*\*\*\*\* and ZP1021U5\*\*\*\*\*\*\*\*

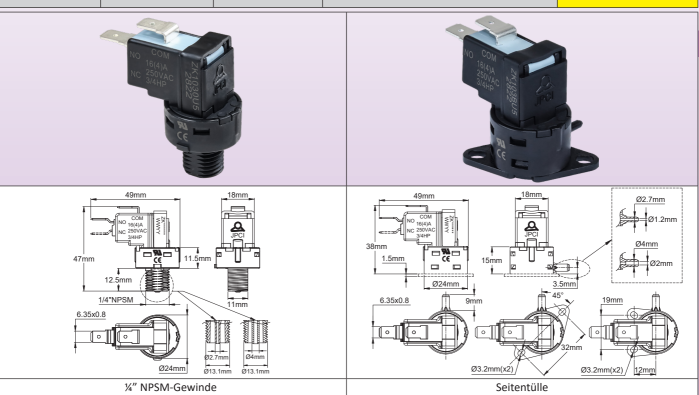
Cat5-4-8-6 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

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

### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder

### Schnappkontakt-Luftschalter, 1-polig, tastend oder rastend Neue hoch-empfindliche Typen

| Anschluss | Standardleistung    | Max. Leistung    | Max. Fernbetätigungsabstand (Manuell-Taster, Schlauch 3mm ID) | Тур |
|-----------|---------------------|------------------|---|-----|
| PA66      | 16A, ¾HP,<br>250VAC | 22A, 2HP, 250VAC | 7 (5)m  | ZK  |



### Hauptanwendungen

Direkte Betätigung von Pumpen und Gebläsen in Whirlpools, Dampfbädern, Jacuzzis und Schwimmbädern, Spülbecken, Müllschluckern, medizinischen Geräten, Sanitäranlagen oder Haushaltsgeräten, bei denen die Gefahr von Wasserspritzern besteht. Sie widerstehen der Ozonkonzentration in SPAs und Schwimmbädern.

Sie verfügen serienmäßig über einen patentierten Barometer- und Temperaturausgleich, eine Schwingungsdämpfung und sind gegen Manipulationen geschützt. Im Vergleich zum alten ZP-Modelll, das zwar eine kleinere Grundfläche hat, wurde durch die Konstruktion der mechanischen Baugruppe und der Membrane die Länge des nutzbaren Verbindungsschlauches deutlich erhöht.

### **Technische Merkmale**

Medium: Nur Luft

Druckanschluss: Kunststoff-Tülle

- Für 1/8" (3mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch
- Für 1/16" (1,5 mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch

Maximale PVC-Schlauchhärte 70 Shore A

Membran: Silikon, Ø 22mm

Gehäuse: PA66

Kontakt: Schnappkontakt, SPNO

**Elektrische Leistung:** 

- Mikroschalter der Standardleistung: 16A 125/250V AC; ½HP 125V AC; ¾HP 250V AC
- Auf Anfrage: bis zu 22A, 2HP 250V AC

### Funktion (2 Arten von Funktionen sind möglich):

- <u>Tastend:</u> der Kontakt schaltet, wenn er unter Druck steht, und kehrt in seine Ausgangsposition zurück, wenn Druck weg ist. - <u>Rastend:</u> ein erster Druckimpuls schaltet den Kontakt, der in dieser Position verbleibt und erst mit einem zweiten Druckimpuls

in seine Ausgangsposition zurückkehrt.

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8 mm Schnellanschlussklemmen

Maximaler Betriebsdruck: 120 kPa (1200 mbar, 17 PSI)

Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F).

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-8-7



### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder

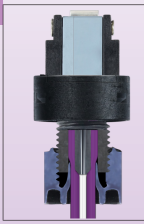
Luftdruckausgleich: Kalibrierte Leckblende im Inneren der Druckkammer

Montageanschlüsse: ½" NPSM mit 2 Abflachungen im Abstand von 11 mm am Gewinde, für den Einbau durch eine Platte, oder ohne Gewinde, mit Seitentülle, für die Montage auf einer Plattenoberfläche mit 2 Schrauben im Abstand von 19mm. Schalter-Funktion: Arbeitet mit einem versiegelten Luftdruckschalter, mit patentiertem kalibriertem Mikroleck, das einen Barometer- und Temperaturausgleich ermöglicht.

**Achtung:** Verwenden Sie Lufttaster mit ausreichendem Luftvolumen, um den Mindestbetriebsdruck zu erreichen. Zu lange Verbindungsschläuche und/oder zu kleine Drucktaster schalten den Luftschalter nicht oder nur tastend.

**Zubehör, als Option oder als Ersatzteil erhältlich:** ABS-Kunststoffmutter (maximales Anzugsmoment 1,5 N.m) und Schlauch-Sicherungsmutter (maximales Anzugsmoment 2 N.m).

### Wie die Sicherungsmutter den PVC-Verbindungsschlauch festzieht



Bei dieser Serie wird durch Verwendung einer Sicherungsmutter für den Verbindungsschlauch die zum Lösen des Schlauchs erforderliche Kraft um 350 % erhöht (sie kann dann 14 daN erreichen).



Referenz der ¼" NPSM-Mutter, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500003A



Referenz der ¼" NPSM-Sicherungsmutter, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500006A

### Maximale Betätigungsabstände mit flexiblem PVC-Verbindungsschlauch (Mit Lufttaster und Luftpedal aus diesem Katalog)

Tests mit reproduzierbaren automatischen Prüfgeräten, 5,6 cm³ (3,4 Kubikzoll) pneumatische Druckkammer, 75 kPa (750 mbar, 10,9 PSI) Druckimpuls für 3 Sekunden

| Schalter-Betätigungskraft Nominaler Schlauch-ID |        | Mit Lufttaster      | Mit Fusspedal         |
|---|--------|---------------------|-----------------------|
| 100 g   | 1,5 mm | 20 m (65 ft. 7 in.) | 39 m (127 ft. 11 in.) |
| 100 g   | 3 mm   | 7 m (23 ft.)        | 19 m (62 ft. 4 in.)   |
| 160 a   | 1,5 mm | 13 m (42 ft. 8 in.) | 30 m (98 ft. 5 in.)   |
| 160 <b>g</b>                                    | 3 mm   | 5 m (16 ft. 5 in.)  | 12 m (39 ft. 4 in.)   |

### Teilnummern mit Schließer-Kontakt, rastend \*

| Druckanschluss  | Inkl. Zubehör  | Standard-Schalter<br>(16A 250V AC, 3/4HP 250V AC) | Hochleistungs-Schalter<br>(22A 250V AC, 2HP 250V AC) |
|---|--|---|--|
|   | Keins  | ZK1020U500000000                                  | ZK1720U600000000                                     |
| ¼" NPSM mit Tülle für ⅓" (3mm)                        | 1/4" NPSM-Mutter   | ZK1020U500000006                                  | ZK1720U600000006                                     |
| ID PVC-Schlauch**                                     | 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter                        | ZK1020U500000007                                  | ZK1720U600000007                                     |
| .5.7.00 00  | 1/4" NPSM-Mutter + 1/4" NPSM Schlauch-<br>Sicherungsmutter | ZK1020U500000005                                  | ZK1720U600000005                                     |
| Seitentülle für 1/2" (6x3mm) Schlauch an der Seite    | Keins  | ZK1022U500000000                                  | ZK1722U600000000                                     |
| Seitentülle für 1/16" (3x1,5mm) Schlauch an der Seite | Keins  | ZK152BU100000000                                  | ZK172BU600000000                                     |

### Teilnummern mit Schließer-Kontakt, tastend \*

| Druckanschluss   | Inkl. Zubehör   | Standard-Schalter<br>(16A 250VAC, 3/4HP 250VAC) | Hochleistungs-Schalter<br>(22A 250VAC, 2HP 250VAC) |
|--|---|---|--|
|  | Keins   | ZK2520U100000000                                | ZK2720U600000000                                   |
| ¼" NPSM mit Tülle für ½" (3mm)                           | 1/4" NPSM-Mutter                                      | ZK2520U100000006                                | ZK2720U600000006                                   |
| ID PVC-Schlauch**  | 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter                   | ZK2520U100000007                                | ZK2720U600000007                                   |
| 15 1 10 00 11111111                                      | ¼" NPSM-Mutter + ¼" NPSM<br>Schlauch-Sicherungsmutter | ZK2520U100000005                                | ZK2720U600000005                                   |
| Seitentülle für ½" (6x3mm) Schlauch an der Seite         | Keins   | ZK2522U100000000                                | ZK2722U600000000                                   |
| Seitentülle für 1/16" (3x1,5mm) Schlauch<br>an der Seite | Keins   | ZK252BU100000000                                | ZK272BU600000000                                   |

Fettgedruckt: die gängigsten Modellle.

\* Modellle mit Wechsler (SPDT) Kontakt: das 5. Zeichen "2" in der Referenz durch "3" ersetzen.

Cat5-4-8-8 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

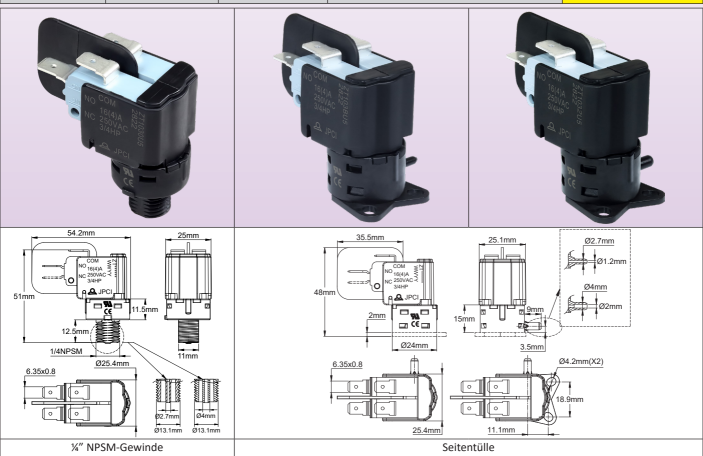
<sup>\*\*</sup> Modellle mit Tülle für 1/16"(1,5mm) Innen-Ø Schlauch statt ¾" (3mm Innen-Ø): Zeichen "20" in der Referenz durch "2A" ersetzen.

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

### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder

### Schnappkontakt-Luftschalter, 2-polig, 1/2" Mittelgewinde- oder Aufputzmontage mit Seitentülle

| Anschluss | Standardleistung         | Max. Leistung            | Max. Fernbetätigungsabstand<br>(Manuell-Taster, Schlauch 3mm ID) | Тур |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--|-----|
| PA66      | 2 × (16A ¾HP,<br>250VAC) | 2 × (22A 2HP,<br>250VAC) | 3 (2) m  | ZT  |



### Hauptanwendungen

Direkte Betätigung von Pumpen und Gebläsen in Whirlpools, Dampfbädern, Jacuzzis und Schwimmbädern, Spülbecken, Müllschluckern, medizinischen Geräten, Sanitäranlagen oder Haushaltsgeräten, bei denen die Gefahr von Wasserspritzern besteht. Sie widerstehen der Ozonkonzentration in SPAs und Schwimmbädern.

Sie verfügen serienmäßig über einen patentierten Barometer- und Thermometerausgleich, eine Schwingungsdämpfung und sind gegen Manipulationen geschützt.

### **Technische Merkmale**

Medium: Nur Luft

Druckanschluss: Kunststoff-Tülle

- Für  $\frac{1}{8}$ " (3mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch - Für  $\frac{1}{16}$ " (1,5 mm) Innen-Ø (ID) flexiblen Kunststoffschlauch

Maximale PVC-Schlauchhärte 70 Shore A

Membran: Silikon, Ø 22mm

Gehäuse: PA66

Kontakt: Schnappkontakt, SPNO

**Elektrische Leistung:** 

- Mikroschalter der Standardleistung: 16A 125/250V AC; ½HP 125V AC; ¾HP 250V AC
- Auf Anfrage: bis zu 22A, 2HP 250V AC

### Funktion (2 Arten von Funktionen sind möglich):

- Tastend: der Kontakt schaltet, wenn er unter Druck steht, und kehrt in seine Ausgangsposition zurück, wenn Druck weg ist.
- <u>Rastend:</u> ein erster Druckimpuls schaltet den Kontakt, der in dieser Position verbleibt und erst mit einem zweiten Druckimpuls in seine Ausgangsposition zurückkehrt.

**Elektrischer Anschluss:** 6,35 × 0,8mm Schnellanschlussklemmen

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-8-9



### Luftschalter für SPAs und Schwimmbäder

Maximaler Betriebsdruck: 120 kPa (1200 mbar, 17 PSI)

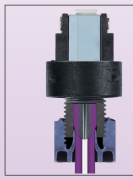
Umgebungstemperaturgrenzen: Luft: -10 bis 85°C (14 bis 185°F).

Luftdruckausgleich: Kalibrierte Leckblende im Inneren der Druckkammer

Montageanschlüsse: ¼" NPSM mit 2 Abflachungen im Abstand von 11 mm am Gewinde, zum Einbau durch eine Platte, oder ohne Gewinde, mit Seitentülle, zur Montage auf einer Plattenoberfläche mit 2 Schrauben im Abstand von 19mm. Schalter-Funktion: Funktioniert mit einer versiegelten Druckluftverschiebung, mit patentiertem kalibriertem Mikroleck, das einen Barometer- und Temperaturausgleich bietet.

**Achtung:** Verwenden Sie Lufttaster mit ausreichendem Luftvolumen, um den Mindestbetriebsdruck zu erreichen. Zu lange Anschlussschläuche und/oder zu kleine Druckmessumformer schalten den Luftschalter nicht oder nur tastend. **Zubehör, als Option oder als Ersatzteil erhältlich:** ABS-Kunststoffmutter (maximales Anzugsmoment 1,5 N.m) und Schlauch-Sicherungsmutter (maximales Anzugsmoment 2 N.m).

### Wie die Sicherungsmutter den PVC-Verbindungsschlauch festzieht



Bei dieser Serie wird durch Verwendung einer Sicherungsmutter für den Verbindungsschlauch die zum Lösen des Schlauchs erforderliche Kraft um 350 % erhöht (sie kann dann 14 daN erreichen).



Referenz der 1/4" NPSM-Mutter, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500003A



Referenz der 1/4" NPSM-Sicherungsmutter, wenn als Ersatzteil bestellt:

Z6VE10003500006A

### Maximale Betätigungsabstände mit flexiblem PVC-Verbindungsschlauch (Mit Lufttaster und Luftpedal aus diesem Katalog)

Tests mit reproduzierbaren automatischen Prüfgeräten, 5,6 cm³ (3,4 Kubikzoll) pneumatische Druckkammer, 75 kPa (750 mbar, 10,9 PSI) Druckimpuls für 3 Sekunden

| Schalter-Betätigungskraft Nominaler Schlauch-ID |        | Mit Lufttaster     | Mit Fusspedal        |
|---|--------|--------------------|----------------------|
| 100 %   | 1,5 mm | 7 m (23 ft.)       | 15 m (49 ft. 3 in.)  |
| 100 g   | 3 mm   | 3 m (9 ft. 10 in.) | 9 m (29 ft. 6 in.)   |
| 160 %   | 1,5 mm | 4 m (13 ft. 1 in.) | 10 m (32 ft. 10 in.) |
| 160 <b>g</b>                                    | 3 mm   | 2 m (6 ft. 7 in.)  | 5 m (16 ft. 5 in.)   |

### Teilnummern mit Schließer-Kontakt, rastend \*

| Druckanschluss                                       | Inkl. Zubehör   | Standard-Schalter<br>(16A 250V AC, 3/4HP 250V AC) | Hochleistungs-Schalter<br>(22A 250V AC, 2HP 250V AC) |
|--|---|---|--|
|  | Keins   | ZT1520U12L000000                                  | ZT1720U62L000000                                     |
| ¼" NPSM mit Tülle für ⅓" (3mm)                       | 1/4" NPSM-Mutter  | ZT1520U12L000006                                  | ZT1720U62L000006                                     |
| ID PVC-Schlauch**                                    | 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter                       | ZT1520U12L000007                                  | ZT1720U62L000007                                     |
| .5.7.0000  | 1/4" NPSM-Mutter +1/4" NPSM Schlauch-<br>Sicherungsmutter | ZT1520U12L000005                                  | ZT1720U62L000005                                     |
| Seitentülle für 1/8" (6x3mm) Schlauch an der Seite   | Keins   | ZT152BU12L000000                                  | ZT172BU62L000000                                     |
| Seitentülle für 1/6" (3x1,5mm) Schlauch an der Seite | Keins   | ZT1522U12L000000                                  | ZT1722U62L000000                                     |

### Teilnummern mit Schließer-Kontakt, tastend\*

| Druckanschluss  | Inkl. Zubehör   | Standard-Schalter<br>(16A 250V AC, 3/4HP 250V AC) | Hochleistungs-Schalter<br>(22A 250V AC, 2HP 250V AC) |
|---|---|---|--|
|   | Keins   | ZT2520U12L000000                                  | ZT2720U62L000000                                     |
| ¼" NPSM mit Tülle für ⅓"(3mm)                         | ¼" NPSM-Mutter  | ZT2520U12L000006                                  | ZT2720U62L000006                                     |
| ID PVC-Schlauch**                                     | 1/4" NPSM Schlauch-Sicherungsmutter                   | ZT2520U12L000007                                  | ZT2720U62L000007                                     |
| 15 1 10 55  | ¼" NPSM-Mutter +¼" NPSM Schlauch-<br>Sicherungsmutter | ZT2520U12L000005                                  | ZT2720U62L000005                                     |
| Seitentülle für 1/8" (6x3mm) Schlauch an der Seite    | Keins   | ZT252BU12L000000                                  | ZT272BU62L000000                                     |
| Seitentülle für 1/16" (3x1,5mm) Schlauch an der Seite | Keins   | ZT2522U12L000000                                  | ZT2722U62L000000                                     |

Fettgedruckt: die gängigsten Modellle.

Modellle mit Wechsler (SPDT) Kontakt: das 5. Zeichen "2" in der Referenz durch "3" ersetzen.

Cat5-4-8-10 Kontaktiere Uns www.ultimheat.com

<sup>\*\*</sup> Modellle mit Tülle für ¼"(1,5mm) Innen-Ø Schlauch statt ½" (3mm) Innen-Ø: Zeichen "20" in der Referenz durch "2A" ersetzen.

### Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

### **Lufttaster und Luftpedale**

### Lufttaster (Handsender), für Whirlpools, SPAs und Schwimmbäder

| Luftmenge | Taster und Blenden | Montage            | Umgebungstemperatur         | Тур   |
|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------|
| 11cm³     | ABS                | Durch Schlauchwand | -10 ~ 85°C<br>(-14 ~ 185°F) | 66ZM5 |



### Hauptanwendungen

Verwendung: Fernbetätigung von Luftschaltern. Diese pneumatische Schalttechnik isoliert den Benutzer sicher vom elektrischen Strom. Die Lufttaster liefern den Impulsluftdruck, der für die Betätigung eines entfernten Luftschalters erforderlich ist.

Typische Anwendungen: SPAs, Schwimmbäder, elektrische Geräte, Fernsteuerung von elektrischen Geräten, einschließlich Motoren, Lichtern, Pumpen, Gebläsen oder anderen zugehörigen Geräten.

### **Technische Merkmale**

Arbeitsabstand: Mit geeigneten Schläuchen können diese Handsender Luftschalter aus Entfernungen von bis zu 30 Metern (100 Fuß) betätigen.

Luftmenge: 11 cm<sup>3</sup>

Taster und Blenden: ABS, ozon- und UV-beständig, flaches Kuppeldesign, austauschbar.

Standardfarbe: Schwarz, weiß und vernickelt. Jede andere Farbe und Oberfläche kann unter MOQ gemacht werden (auf

Antrage).

Montage: Durch Schlauchwand, mit 11/4"-12 UNF-Mutter und flacher NBR-Dichtung.

Montageloch: Bohrung Ø 32+1/-0mm (1¼"). Die 1¼"-Mutter ist versetzt, damit dieser Taster als Ersatz für bereits

vorhandene Ø 37,3+/-1mm Löcher verwendet werden kann.

Wandstärke: Von 2mm bis 45mm (‰" bis 15%"). Zylinder-Material: ABS; ozon- und UV-beständig.

Dichtung: NBR. Mutter: ABS.

Faltenbalg: EPDM, undurchlässig für Ozon und chemisch behandeltes Schwimmbad- und SPA-Wasser. Kein Mikroleck zur Vermeidung von Pumpvorgängen mit Luftschaltern. Edelstahl-Feder.

Schlauchanschluss: Tülle für 3mm oder 1,7mm (½" oder 1,7mm od

Mechanische Lebensdauer: >100.000 Zyklen. Umgebungstemperatur: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

Ersatzteile: Zylinderbaugruppe, Taster und Blendensatz sind separat erhältlich.

Optionen: Kundenspezifische Taster mit Logo.

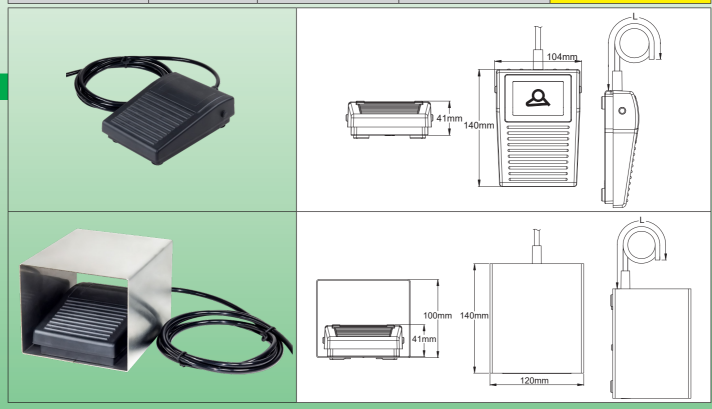
### Referenzen

| Modell                         | Schwarz (RAL9005) | Vernickelt       | Weiß (RAL9003)   |
|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Mit Schlauch-Sicherungsmutter  | 66ZM500060510000  | 66ZM500060710000 | 66ZM500060410000 |
| Ohne Schlauch-Sicherungsmutter | 66ZM500060500000  | 66ZM500060700000 | 66ZM500060400000 |

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-9-3

### **Fuß-Luftpedal (Luftsender)**

| Arbeitsabstand     | Luftmenge         | Faltenbalg-Material | Umgebungstemperatur         | Тур    |
|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|--------|
| 30 Meter (100 ft.) | 55cm <sup>3</sup> | Gummi               | -10 ~ 60°C<br>(-14 ~ 140°F) | 66ZMD7 |



### Hauptanwendungen

Verwendung: Entfernte, handfreie Betätigung von Luftschaltern. Selbst in nassen oder gefährlichen Umgebungen isoliert dieses pneumatische Fuß-Luftpedal den Benutzer, der Elektrowerkzeuge und andere elektrische Geräte bedient, sicher vom elektrischen Strom. Das pneumatische Fußpedal liefert den Luftdruck zur Betätigung des Druckluftschalters.

Je nach verwendetem Luftschalter sind zwei Schaltlogiken möglich:

- Tastend Schalten: Drücken und halten zum Einschalten, loslassen zum Ausschalten.
- Rastend Schalten: Drücken zum Einschalten, erneutes Drücken zum Ausschalten.

### **Technische Merkmale**

Typische Anwendungen: Fernsteuerung von elektrischen Geräten, einschließlich Motoren, Leuchten, Pumpen, Gebläsen oder anderen zugehörigen Geräten.

Arbeitsabstand: Mit entsprechenden Schläuchen können diese Fuß-Luftpedale Luftschalter aus Entfernungen von bis zu 30 Metern (100 ft.) betätigen.

Luftmenge: 55 cm<sup>3</sup>

Schutz vor versehentlicher Betätigung: Durch starke Stahlabdeckung, 1,2mm Dicke. Rutschfestigkeit durch 4 Gummifüße.

Standardfarbe: Fußabdeckung in orangefarbener Epoxy-Lackierung. Jede andere Farbe kann unter MOQ gemacht werden (auf Anfrage). Edelstahl-Fußabdeckung auf Anfrage.

Faltenbalg-Material: Stark, Gummi. Kein Mikroleck zur Vermeidung von Pumpvorgängen bei Luftschaltern.

Schlauchanschluss: Tülle für 3 x 6mm flexible PVC- oder Gummischläuche (1/6" Innen-Ø), Mit Schlauch-Sicherungsmutter, um versehentliches Lösen der Schläuche zu vermeiden.

Mechanische Lebensdauer: >100.000 Zyklen Umgebungstemperatur: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

### Referenzen

| Fußpedal mit Stahlabdeckung:  | 66ZMD70383S10000 |  |
|-------------------------------|------------------|--|
| Fußpedal ohne Stahlabdeckung: | 66ZMD70383S00000 |  |

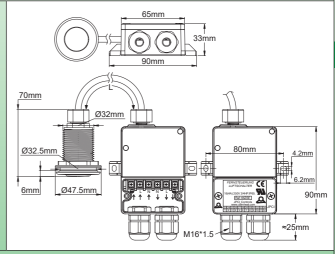
gen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden

### Pneumatisch-Fernschalter-Kit

| Gummi                       | Elektrische<br>Verdrahtung | Kontakt                            | Max. Entfernung des<br>Fernbetriebs | Тур   |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Lufttaster oder<br>Fußpedal | Schraub-<br>Anschlussblock | Schnappkontakt,<br>16 (4)A 250V AC | 6m oder 10m                         | 66ZSE |

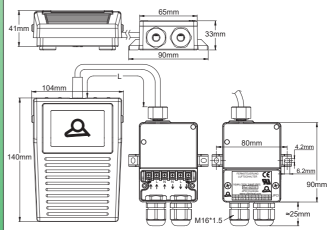
### Lufttaster-Gummi





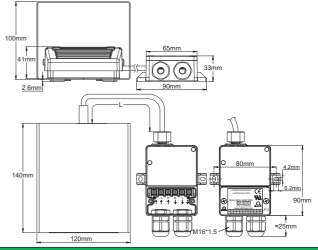
### Fußpedal-Gerät ohne mechanischen Schutz





### Fußpedal-Gerät mit mechanischem Schutz







### Hauptanwendungen

Pneumatik-Kits für die Fernschaltung von Werkzeugmaschinen, Spülbeckenbrechern, Schwimmstrahlpumpen, Unterwasserbeleuchtung, Sanitäreinrichtungen, medizinischen Geräten. (Verwendung in Wasserumgebungen oder wenn die Gefahr von Wassertropfen besteht). Leistung 16 (4) A 250V AC. Rastendes Schalten. Eliminiert elektrische Risiken, da der Benutzer nur durch einen Pneumatikschlauch mit dem Gerät verbunden ist.

### **Technische Merkmale**

Anschlusskasten: PA66, IP44 wasserdicht, Anschluss über zwei M16-Kabelverschraubungen.

Elektrischer Anschluss: Intern, an einer 6 x 2,5mm² Schraubklemme, die den Anschluss eines Stromkabels und eines Ausgangskabels ermöglicht.

Maximale Länge des Verbindungsschlauches: 6 m für manuelle Steuerung, 10 m für Fußsteuerung

Steuereinheit: Verchromter Drucktaster, für Montage in einer Bohrung Ø 32mm, oder Fußpedal unter Edelstahlabdeckung. Elektrische Leistung: 16 (4)A 125/250V AC; ½HP 125V AC; ¾HP 250V AC

Umgebungstemperatur: -10 bis 85°C (14 bis 185°F)

Befestigung: An der Wand mit 2 Schrauben mit 70mm Abstand

Funktion: Das Senden eines Druckimpulses durch die Steuereinheit aus der Ferne aktiviert einen bistabilen Schalter: ein erster Impuls schließt den Kontakt, ein zweiter Impuls öffnet ihn.

Optionen: Stromkabel mit Euro-, UL- oder anderen nationalen Steckern, und Ausgangskabel (Modell und Länge angeben).

### Beispiele für Boxen mit Anschlusskabeln und Verbindungsschlauch



### Referenzen

| Bediengerät | Länge des PVC-Pneumatikschlauches | 1 Schalter, tastend<br>(16A 250V AC, 3/4HP 250V AC) | 2 Schalter, bistabil<br>(16A 250V AC, 3/4HP 250V AC) |
|-------------|-----------------------------------|---|--|
| Handtaster  | 2m                                | 66ZSEHB1ZM46B000                                    | 66ZSEHB1ZB46B000                                     |
|             | 4m                                | 66ZSEHB1ZM46D000                                    | 66ZSEHB1ZB46D000                                     |
|             | 6m                                | 66ZSEHB1ZM46F000                                    | 66ZSEHB1ZB46F000                                     |
|             | 10m                               | 66ZSEHB1ZM46J000                                    | 66ZSEHB1ZB46J000                                     |
| Fusspedal   | 2m                                | 66ZSEA01ZM46B000                                    | 66ZSEA01ZB46B000                                     |
|             | 4m                                | 66ZSEA01ZM46D000                                    | 66ZSEA01ZB46D000                                     |
|             | 6m                                | 66ZSEA01ZM46F000                                    | 66ZSEA01ZB46F000                                     |
|             | 10m                               | 66ZSEA01ZM46J000                                    | 66ZSEA01ZB46J000                                     |

### Anmerkung

- 1. Für Handtaster: Standardfarbe in Schwarz. Für die Farbe Weiß das 6. und 7. Zeichen "HB" in der Referenz durch "HW" ersetzen; und für die Farbe Nickel durch "HN" ersetzen.
- 2. Für Fußpedal: Standardversion ohne Edelstahlabdeckung, Für die Edelstahlabdeckung das 6. und 7. Zeichen "AO" in der Referenz durch "AS" ersetzen.
- 3. Für 2 Schalter-Modelle: das 8. Zeichen "1" in der Referenz durch "2" ersetzen. Achtung: dies ist nicht möglich bei Entfernungen über 4m.

### Zubehör

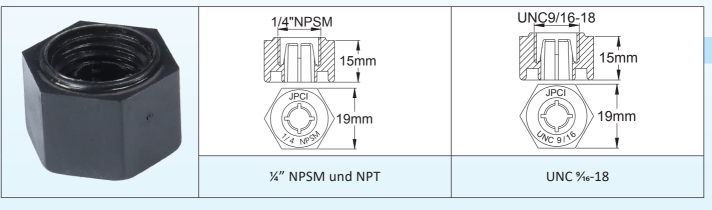
Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kontaktiere Uns

### Spezielle Muttern für pneumatische Steuerungen

| Kompatible Gewinde             | Material |             |
|--------------------------------|----------|-------------|
| ¾" NPT<br>¼" NPSM<br>UNC %6-18 | ABS      | <b>Z6VE</b> |

### Schlauch-Sicherungsmuttern für weiche 6 x 3mm (¼" × ½") PVC-Schläuche, die in Luftschaltern und Lufttastern verwendet werden



### Hauptmerkmale

Diese Muttern verhindern, dass sich der Schlauch aufgrund von Spannungen bei der Installation löst. Sie sind besonders nützlich, wenn sich diese Anschlüsse an schwer zugänglichen Stellen befinden, wie z. B. in Schaltkästen für SPAs und Schwimmbäder. Nichts ist unangenehmer als eine pneumatische Steuerung, die nicht mehr funktioniert, weil der Schlauch sich gelöst hat, weil er bei der Montage zu kurz war.

Diese Muttern sind mit 4 Zähnen versehen, die beim Festziehen des Schlauches dessen ungewolltes Verrutschen verhindern. Sie werden mit einem Drehmoment von 3 bis 4 N.m angezogen und machen die Verbindung widerstandsfähig gegen eine Zugkraft von mehr als 6 DaN. Sie sind mit den meisten auf dem Markt befindlichen Pneumatikschaltern und Pneumatiktastern kompatibel.

Material: Schwarzes ABS

Optionen: Ausführung in verschiedenen Farben zur kundenspezifischen Anpassung.

### Schnittansicht nach der Montage am Luftschalter (modifizierte Farben)



### **Teilnummern**

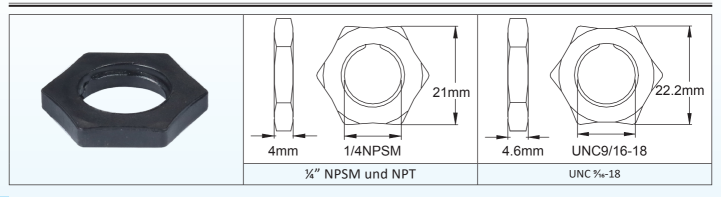
| Für ¼" NPT oder ¼" NPSM Gewinde: | Z6VE10003500006A |
|----------------------------------|------------------|
| Für UNC %6-18 Gewinde:           | Z6VE10003500008A |

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

Kontaktiere Uns www.ultimheat.com Cat5-4-10-3

### Zubehör





### Hauptmerkmale

Diese Muttern werden verwendet, um pneumatische Fernsteuerungen mit einem ¼" NPT, ¼" NPSM oder UNC 18 Gewinde durch die Wand zu montieren.

**Empfohlenes Anzugsdrehmoment:** 2 N.m. Sie sind mit den meisten auf dem Markt befindlichen pneumatischen Schaltern und pneumatischen Steuertastern kompatibel.

Material: Schwarzes ABS

Optionen: Ausführung in verschiedenen Farben zur kundenspezifischen Anpassung.

### Ansicht nach der Montage durch eine Platte



### **Teilnummern**

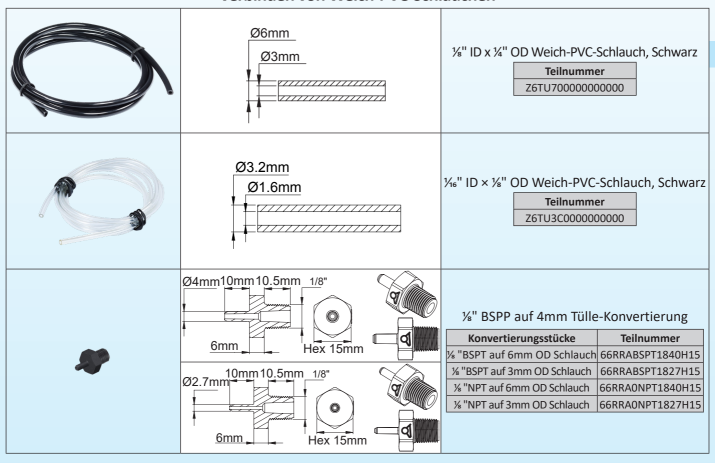
| Für ¼" NPT oder ¼" NPSM Gewinde: | Z6VE10003500003A |  |
|----------------------------------|------------------|--|
| Für UNC %-18 Gewinde:            | Z6VE10003500007A |  |

### Verbindungszubehör von Druckschaltern an Rohrleitungen

### **76TU 66RRA**

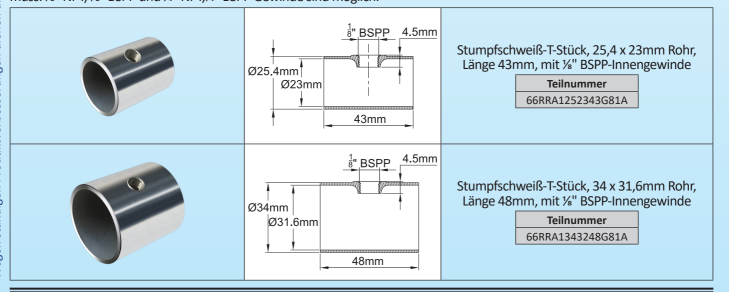
Dieses Zubehör ermöglicht oder erleichtert die Verbindung zwischen Luftschaltern oder Druckschaltern und den Geräten, an denen sie montiert sind.

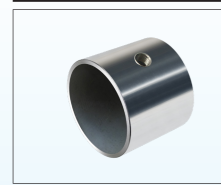
### Verbinden von Weich-PVC-Schläuchen

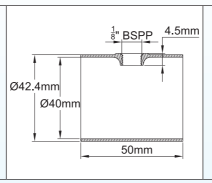


### Verbinden von Druckschaltern mit Druckanschlüssen an Metallrohren durch Stumpfschweiß-T-Stücke

Diese im Fließbohrverfahren hergestellten Gewinde können in allen Durchmessern von dünnwandigen Edelstahlrohren hergestellt werden und gewährleisten eine ausreichende Gewindelänge, ohne dass ein Anschlussstück eingeschweißt werden muss. ½" NPT, ½" BSPP und ½" NPT,¾" BSPP Gewinde sind möglich.





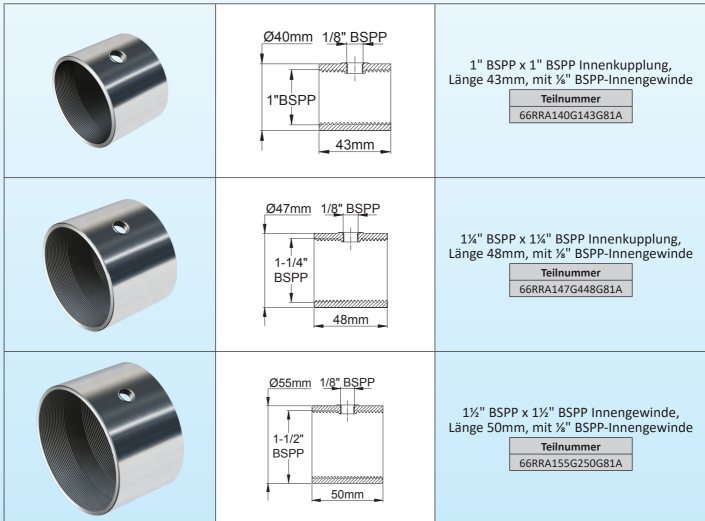


Stumpfschweiß-T-Stück, 42,4 x 40mm Rohr, Länge 50mm, mit 1/8" BSPP-Innengewinde

> Teilnummer 66RRA1424050G81A

### Verbinden von Druckschaltern mit Druckentnahmestellen an Metallrohren durch Gewindekupplungen

Diese im Fließbohrverfahren hergestellten Gewinde können in allen Durchmessern von dünnwandigen Edelstahlrohren hergestellt werden, sie gewährleisten eine ausreichende Gewindelänge, ohne dass ein Anschlussstück eingeschweißt werden muss. Es sind ½" NPT, ½" BSPP und ½" NPT, ½" BSPP Gewinde möglich.









### 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

