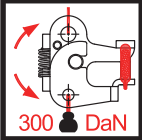
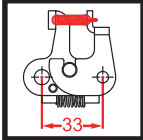
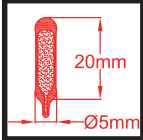
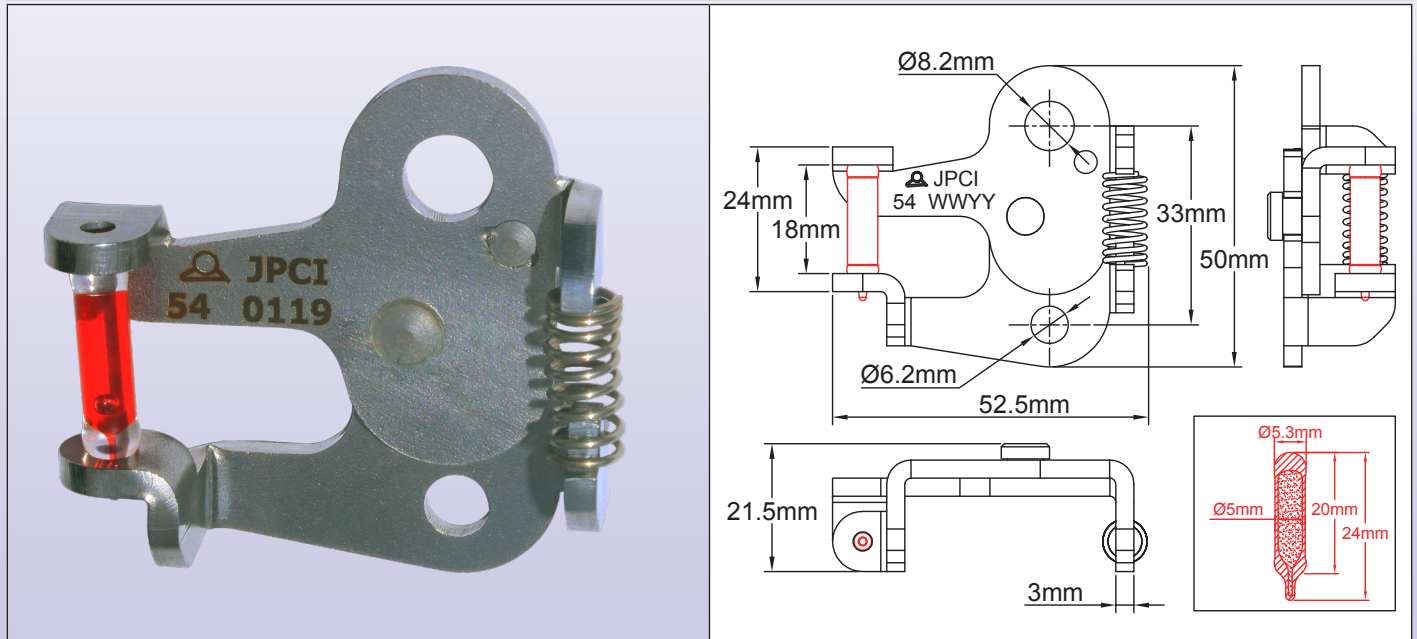


Mehrfach wirkende Mechanismen mit Thermoglaskolben, zur Anwendung in Rauchabgängen



Material	Max. Last	Montage- Lochabstand (mm)	Thermo-glaskolben-Größe	Typen
Verzinkter Stahl				5420A



Diese aus 3mm dickem verzinktem Stahl gefertigten Untersetzungsmechanismen sind mit 20x5mm Thermoglaskolben kompatibel. Ihr enormer Multiplikationskoeffizient reduziert die auf den Glaskolben wirkende Kraft auf nur 15% der auf den Mechanismus wirkenden Kraft. Der Austausch des Glaskolbens ist einfach und kann ohne Spezialwerkzeug durchgeführt werden.

Sie widerstehen einer Überlast von 300DaN für 5 Minuten und einer Mindestlast von 0,4DaN.

Material: Verzinkter Stahl.

- An zwei Stahlseilen mit Seilkausche.
- An einem Stahlseil mit Seilkausche in der 6,2mm Bohrung und einer Wandhalterung in der 8,2mm Bohrung. Dieses Zubehör ist am Ende des Katalogs beschrieben.

RoHS-Konformität: Diese Mechanismen sind vollständig ROHS-konform.

Kennzeichnung: Modell und Herstellungsdatum sind auf jedem Mechanismus eingepreßt. Bei Ausstattung mit einem Thermoglaskolben wird der Temperatur-Sollwert durch die Farbe des Glaskolbens angegeben.

Prüfungen:

- Mechanische Festigkeit bei Umgebungstemperatur mit einer Überlast von 300DaN für 5 Minuten: durch statistische Stichproben in der Produktion geprüft.
- Auslösen bei Temperatur unter Mindestbelastung von 0,4DaN: geprüft durch statistische Stichproben in der Produktion.

Salzsprühnebel-Resistenz: Gemäß ISO9227-2012 behält der Mechanismus seine Funktionsfähigkeit, wenn er 5 Tage (120 Stunden) bei 35°C einem Nebel aus 20 Gew.-% Natriumchlorid in destilliertem Wasser ausgesetzt wird.

Optionen: Modelle aus Edelstahl 304.

Hauptreferenzen

Temperatur	Ohne Thermo-glaskolben	57°C (135°F)	68°C (155°F)	79°C (174°F)	93°C (199°F)	141°C (286°F)	182°C (360°F)
Thermo-glaskolben-Farbe	-	Orange	Rot	Geld	Grün	Blau	Lila
Referenz	5420AS3330000	5420AS3330570	5420AS3330680	5420AS3330790	5420AS3330930	5420AS3331410	5420AS3331820

(Die Farben von Thermoglaskolben sind nach EN 12259-1 und ISO 6182-1 genormt.)

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