

Druckschalter Typ »PDS«

Artikel Nr. 103030 bis 103035

Bauart Federschnappschalter SW30
Betriebsfluid Druckluft, neutrale Fluide/Gase

Befestigungsart mechanisch 2 Durchgangsbohrungen im Gehäuse, Ø 5,2 mm

Anschluss fluidisch G 1/4" Rohrgewinde innen, Flansch

Einbaulage Beliebig

Druckeinstellbereich 0,2...2 bar 0,5...8 bar 1...16 bar

Max. Systemdruck 60 bar

Wiederholgenauigkeit max. ±2% bei Raumtemperatur auf Bereichsendwert bezogen Rückschaltdifferenz* Richtwert: 0,1bar + 5...10% vom Schaltdruck, nicht einstellbar

Lebensdauer mech. > 5x10⁶ Lastwechsel

Max. Schaltfrequenz ~ 1Hz

Temperaturbereich -20 °C bis 80 °C

Vibrationsfestigkeit 10g (10 ... 2000Hz) Sinus nach ISO 16750-3 Schockfestigkeit 30g, 14ms Halbsinus nach DIN 40046, T7

Anschluss elektrisch Gerätestecker DIN 43650, Form A (EN175301-803, ISO4400); M12x1

Schaltelement Wechselschalter mit Schnappfeder als Schaltelement und selbstreinigenden Kontakten

Betriebsstrom, -spannung AC12 nach VDE0660 (EN60947): 4A bei 250 VAC bei Gebrauchskategorie AC14 nach VDE0660 (EN60947): 1A bei 250 VAC DC12 nach VDE0660 (EN60947): 3A bei 28 VDC

DC12 flacti VDE0660 (EN60947): 3A bei 28 VDC DC14 nach VDE0660 (EN60947): 1A bei 28 VDC

CE-Zeichen nach EU-Richtlinien 2014/35/EU (NSR), 2011/65/EU (RoHS)

Schutzart EN 60529 IP65 mit DIN EN 175301-803A, IP67 mit M12x1

Material Gehäuse: Spezialdruckguss; Einstellkappe: Alu (pulverbeschichtet);

Dichtungen/Membrane: NBR

Gewicht 0,295 kg

Eigenschaften

Mit dem Druckschalter Typ PDS werden pneumatische Signale in elektrische gewandelt. Der Schaltpunkt ist über einen Einstellknopf stufenlos einstellbar (siehe Technische Daten: Druckeinstellbereich).

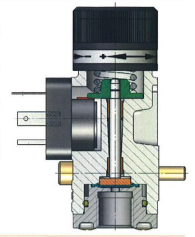
Der Microschalter kann je nach Anschluß als Öffner, Schließer oder Wechsler eingesetzt werden.

Die Schaltpunkteinstellung ab Werk liegt jeweils in der Mitte des Druckeinstellbereichs ± 0.5 bar.

Der Druckschalter ist für den Industrieeinsatz bei normalen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Geräte für spezielle Anwendungen und höhere Systemdrücke sowie andere Druckeinstellbereiche sind auf Anfrage erhältlich.

Das Gerät ist frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (labsfrei).

Optional sind Steckdosen mit und ohne LED lieferbar.



Kontaktanordnung / Schaltsymbol

DIN 43650:





M12x1:





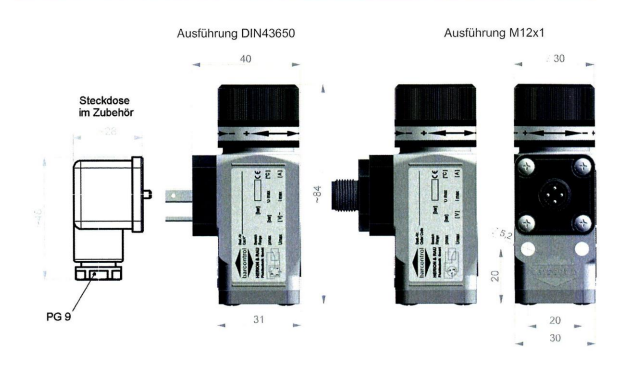
^{*} bei abweichenden Wünschen zu Hysterese und Temperatur wenden Sie sich bitte an den technischen Support.

Druckschalter Typ »PDS«

Artikel Nr. 103030 bis 103035



Rohranschluss G1/4



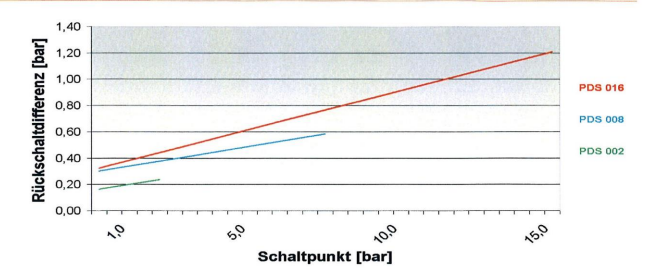
Flanschanschluss

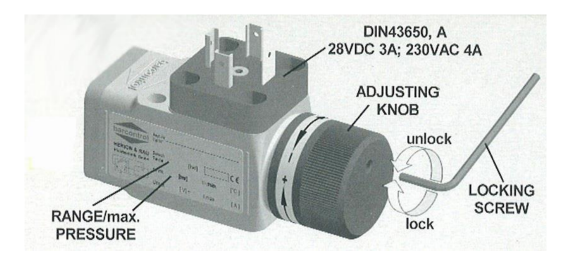


Druckschalter Typ »PDS«

Artikel Nr. 103030 bis 103035

Rückschaltdifferenz





P 3-82

Druckschalter Typ »PDS« Artikel Nr. 103030 bis 103035



Zubehör / Ersatzteile		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101635	PVZ 10	M12-Winkelleitungsdose, 5-polig, mit Schraubklemmen
101636	PVZ 11	Spannungsversorgungskabel 2 m, 5 x 0,25 mm ²
100282	1920.11P4	Gerätestecker für Druckschalter

Ausgabe 02/2023