Gerätesteckdose





Edelstahl-Druckschalter - Flachstecker

bis 200 bar

Werkstoffe: Körper: 1.4305, Dichtung und Membrane**: FKM

Temperaturbereich: -5°C bis max. +120°C Rückschaltdifferenz: 10 bis 30% Schutzart: IP 65 (Klemmen IP 00)

Kabelanschluss: über Flachstecker 3 x 6,3 x 0,8

Optional: Membrane aus EPDM (-30°C bis max. +120°C) -EP

Тур • _ • _ •	Page	Einstell-	Außen-	Überdruck-	Schalt-		
Wechsler	(FORT)	bereich	gewinde	sicher bis	leistung		
DRS 5 ES		0,5 - 5 bar	G 1/4"	300 bar	250 V/4 A*		
DRS 10 ES		1 - 10 bar	G 1/4"	300 bar	250 V/4 A*		
DRS 50 ES		10 - 50 bar	G 1/4"	300 bar	250 V/4 A*		
DRS 100 ES		10 - 100 bar	G 1/4"	300 bar	250 V/4 A*		
DRS 200 ES		50 - 200 bar	G 1/4"	600 bar	250 V/4 A*		
Gerätesteckdosen für Edelstahl-Druckschalter (bitte separat bestellen)							
DDC CTECKDOCE							

DRS STECKDOSE

* bei 30 V DC, ** Typ DRS 200 ES Ansteuerung über Kolben

@ Bestellbeispiel: DRS 5 ES ** Kennzeichen der Optionen: Standardtyp Membrane aus EPDM . .-EP





Explosionsgeschützte Druckschalter - ATEX

bis 400 bar

Werkstoffe: Typ DRSW: Körper: Stahl verzinkt, Aluminium eloxiert, Typ DRS: Körper: Aluminium, Membrane*: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Rückschaltdifferenz: Typ DRSW: >10 bis 20%, Typ DRS: 10 bis 30%

Schutzart: IP 65

Anschluss: wird mit 2 mtr. 3-adrigem Kabel geliefert

Typ 🐧 •	Einstell-		Überdruck-				
Wechsler	bereich	Gewinde	sicher bis	Schaltleistung			
ATEX (I 3D IP 65 T90°C (Staubschutz)							
DRSW 1,5 X	0,3 - 1,5 bar	G 1/4" (AG)	300 bar	250 V/2 A			
DRSW 10 X	1 - 10 bar	G 1/4" (AG)	300 bar	250 V/2 A			
DRSW 20 X	10 - 20 bar	G 1/4" (AG)	300 bar	250 V/2 A			
DRSW 50 X	20 - 50 bar	G 1/4" (AG)	300 bar	250 V/2 A			
DRSW 150 X	50 - 150 bar	G 1/4" (AG)	600 bar	250 V/2 A			
ATEX 0102 (2)II 2G EEx d II C T6/T5 (Gase & Dämpfe)							
DRS 6 X	1 - 6 bar	G 1/4" (IG)	200 bar	250 V (AC/DC: 1 A/0,25 A)			
DRS 50 X	5 - 50 bar	G 1/4" (IG)	200 bar	250 V (AC/DC: 1 A/0,25 A)			
DRS 100 X	20 - 100 bar	G 1/4" (IG)	600 bar	250 V (AC/DC: 1 A/0,25 A)			
DRS 400 X	100 - 400 bar	G 1/4" (IG)	600 bar	250 V (AC/DC: 1 A/0,25 A)			

^{*} Typ DRSW 150 X, DRS 100 X und DRS 400 X; Ansteuerung über Kolben

Typ DRSW ... X

Handpumpe zur Manometerkalibrierung oder Druckschaltereinstellung

Einsatzgebiet: Zum Prüfen und Kalibrieren von Manometern und Druckmessumformern, Einstellen von Druckschaltern uvm. Mit dieser Handpumpe ist eine sehr einfache Prüfdruckerzeugung möglich. Ein Feinregulierventil stellt eine präzise Einstellung sicher. Das Druckreferenzgerät wird direkt oben in die Pumpe eingeschraubt. **Lieferumfang**: Handpumpe, 1 mtr. Prüflingsanschlussschlauch G 1/4", Adapter G 1/4" Manometerzapfen auf G 1/2" Manometerzapfen auf G

nometerzapfen aus Messing **Empfohlenes Zubehör:** Digital-Manometer mit Genauigkeitsklasse 0,5





Digital- und

ab Seite 666



Verbindungsauf Seite 893







Dichtmittel ab Seite 1010

hen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Typ DRS ... X