Druckschalter - schwenkbar

bis 200 bar

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt (Vakuumschalter: Aluminium), Membrane**: NBR

Temperaturbereich: -25°C bis max. +85°C

Rückschaltdifferenz: 15 bis 25%

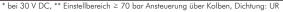
Schutzart: IP 65

Kabelanschluss: über Winkelstecker DIN 43650/EN 175301-803 A (Baugröße 3, 4-pol.)

Schaltertyp: Wechsler

Medien: Hydrauliköl, Ölemulsion, Luft, bedingt für Wasser geeignet

		Einstell-	Außen-	Überdruck-	Schalt-			
Typ \ °		bereich	gewinde	sicher bis	leistung			
Vakuumschalter, Aluminium								
VAKUSW 14 B	für Vakuum	-0,98 bis -0,2 bar	G 1/4"	2 bar	250 V/5 A*			
Druckschalter, S	itahl verzinkt							
DRSD 2 B		0,3 - 2 bar	G 1/4"	5 bar	250 V/5 A*			
DRSD 10 B		1 - 10 bar	G 1/4"	20 bar	250 V/5 A*			
DRSD 70 B		10 - 70 bar	G 1/4"	120 bar	250 V/5 A*			
DRSD 200 B		50 - 200 bar	G 1/4"	300 bar	250 V/5 A*			





360° schwenkbar

Druckschalter - Innengewinde oder Flanschmontage bis 400 bar

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt (Typen DRS 6 B, DRS 16 B: Aluminium schwarz eloxiert), Membrane**: NBR

Temperaturbereich: -25°C bis max. +85°C Rückschaltdifferenz: 15 bis 25%

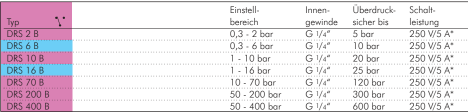
Schutzart: IP 65

Kabelanschluss: über Winkelstecker DIN 43650/EN 175301-803 A (Baugröße 3, 4-pol.)

Schaltertyp: Wechsler

Medien: Luft, Hydrauliköl, Ölemulsion, bedingt für Wasser geeignet (Typen DRS 6 B, DRS 16 B: nur Luft)

Hinweis: Diese Druckschalter können über Innengewinde oder über Herion-Flansch (Ø 5,3 x 20 mm Bohrungsabstand) angeschlossen werden.



DRS 400 B 50 - 400 bar bei 30 V DC, ** Einstellbereich ≥ 70 bar Ansteuerung über Kolben, Dichtung: UR





Druckschalter - Bajonettkupplung (IP 67)

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Dichtungen/Membrane: NBR Temperaturbereich: -25°C bis max. +85°C

Rückschaltdifferenz: 15 bis 25% Schutzart: IP 67 (Klemmen: IP 00)

Kabelanschluss: über Bajonettkupplung DIN 72585/ISO 15170 (Kontaktgröße 2,5 mm, 4-polig)

Medien: Hydrauliköl, Maschinenöl, Heizöl, Luft, Wasser (nur Typ DRSIP)

Vorteile: • Ideal für den Einsatz im Freien an Bau- oder Landmaschinen, da mit Bajonett-Kupplung eine Schutzart IP 67 erreicht wird.

Тур		Einstell- bereich	Außen- gewinde	Überdruck- sicher bis	Schalt- leistung			
Wechsler \								
DRSIP 2		0,3 - 2 bar	G 1/4"	15 bar	42 V/5 A*			
DRSIP 10		1 - 10 bar	G 1/4"	20 bar	42 V/5 A*			
DRSIP 70**		10 - 70 bar	G 1/4"	120 bar	42 V/5 A*			
DRSIP 200**		50 - 200 bar	G 1/4"	300 bar	42 V/5 A*			
Schliesser /	Öffner							
DRSIPS 1	DRSIPO 1	0,1 - 1 bar	G 1/4"	300 bar	42 V/100 VA			
DRSIPS 10	DRSIPO 10	1 - 10 bar	G 1/4"	300 bar	42 V/100 VA			
DRSIPS 20	DRSIPO 20	10 - 20 bar	G 1/4"	300 bar	42 V/100 VA			
DRSIPS 50	DRSIPO 50	20 - 50 bar	G 1/4"	300 bar	42 V/100 VA			
DRSIPS 150**	DRSIPO 150**	50 - 150 bar	G 1/4"	600 bar	42 V/100 VA			
Gerätesteckdose, für Druckschalter mit Bajonettanschluss								
DRSIP STECKDOSE		(gerade)						
DRSIP STECKDOSE 90		(abgewinkelt)						

bei 30 V DC, ** Ansteuerung über Kolben, Dichtung: UR (Typ DRSIPS 150 und DRSIPO 150: NBR)



Typ DRSIP STECKDOSE 90









bis 200 bar



Flexible Steuerleitungen auf Seite 825

