K-DRS WECHSELKONTAKT

Druckschalter - Wechselkontakt



Eigenschaften			
Bauart	Membrane (NBR) federbelastet; Kolben, federbelastet; (Ausführung 10 bis 70 bar)		
Einsatzbereich	Luft, Hydrauliköl, Ölemulsionen, Wasser		
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +85 °C		
Elektrischer Anschluss	Flachstecker 3 x 6,3 x 0,8		
Schalthäufigkeit	200/min		
Schaltspannung	42 V		
Funktion	Wechselkontakt		
Werkstoff	Stahl verzinkt		



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für flüssige, nicht korrosive und gasförmige Medien. Problemlos verstellbar auch unter Druck. Integrierbar in jeder Einbaulage. Druckeinstellung durch Innensechskantschraube.

Artikel			
Bezeichnung	Gewinde	Einstellbereich	Werkstoff
K- 07 30 28 33	G 1/4	0,3 - 2,0 bar	Stahl verzinkt
K- 07 30 28 34	G 1/4	1,0 - 10,0 bar	Stahl verzinkt
K- 07 30 28 35	G 1/4	10,0 - 70,0 bar	Stahl verzinkt