K-DRS STANDARD

Druckschalter - Standard



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 2 x 6,3 x 0,8		
Schalthäufigkeit	200/min		
Schaltspannung	42 V		
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	Funktion
K- 07 30 24 94	G 1/8	0,3 - 2,0 bar	Schließer
K- 07 30 24 95	G 1/8	1,0 - 10,0 bar	Schließer
K- 07 30 24 96	G 1/8	10,0 - 70,0 bar	Schließer
K- 07 30 24 97	G 1/4	0,3 - 2,0 bar	Schließer
K- 07 30 24 98	G 1/4	1,0 - 10,0 bar	Schließer
K- 07 30 24 99	G 1/4	10,0 - 70,0 bar	Schließer
K- 07 30 24 10	G 1/8	0,3 - 2,0 bar	Öffner
K- 07 30 24 11	G 1/8	1,0 - 10,0 bar	Öffner
K- 07 30 24 12	G 1/8	10,0 - 70,0 bar	Öffner
K- 07 30 24 13	G 1/4	0,3 - 2,0 bar	Öffner
K- 07 30 24 14	G 1/4	1,0 - 10,0 bar	Öffner
K- 07 30 24 15	G 1/4	10,0 - 70,0 bar	Öffner