

K-DRS STANDARD

Druckschalter - Standard

HANSA FLEX

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
Schalzhäufigkeit	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