

K-DRS WECHSELKONTAKT

Druckschalter - Wechselkontakt

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 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