

K-DRS VAKUUM

Druckschalter - Vakuum

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Bauart | Membrane (NBR) federbelastet |
| Einsatzbereich | Luft, Hydrauliköl, Ölemulsionen, Wasser |
| Umgebungstemperatur | -25 °C bis +85 °C |
| Elektrischer Anschluss | Flachstecker 3 x 6,3 x 0,8 |
| Schalzhäufigkeit | 200/min |
| Schaltspannung | 42 V |
| Funktion | Wechselkontakt |
| Werkstoff | Messing |



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 |
|----------------|---------|----------------------|
| K- 07 30 28 32 | G 1/8 | 20 - 800 mbar Vakuum |