

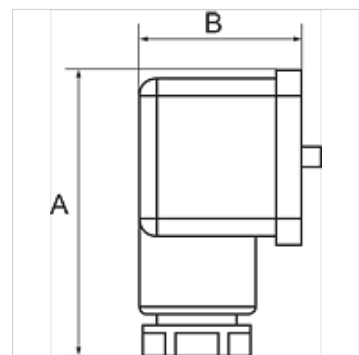
K-DRS ELK ANSCHLUSS M VAKUUM

Druckschalter, elektr. Anschluss M 12 x 1

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Einsatzbereich | Druckluftanwendungen |
| Schalthäufigkeit | 200/min |
| Schaltspannung | max. 250 V AC / 28 V DC |
| Einstellbereich | -0,85 / +1 bar |
| Schutzart | IP 65 (DIN 43650), IP 67 (M 12 x 1) |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +80 °C |
| Einstellkappe | Alu pulverbeschichtet |
| Gehäuse | Spezialdruckguss |
| Membrane, Dichtung | Perbunan |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zur Umwandlung von pneumatischen in elektrische Signale. Konstruiert für den Einsatz im Grob-Vakumbereich (Technisches Vakuum). Universelle Anwendungsmöglichkeit als Öffner, Schließer oder Wechsler. Die Geräte sind frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | A (mm) | B (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|
| K- 07 30 28 52 | Flansch | 48,0 | 28,0 |
| K- 07 30 28 54 | G 1/4 | 48,0 | 28,0 |