

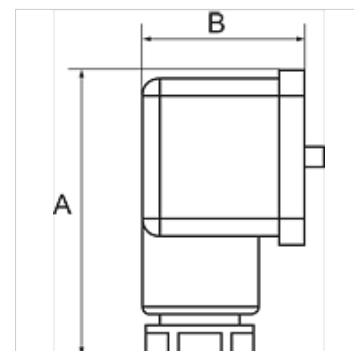
K-DRS ELK ANSCHLUSS M VAKUUM

Pressure switches, electrical connection M 12 x 1

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Campo di impiego | Pneumatic applications |
| Frequenza di commutazione | 200/min. |
| Tensione di commutazione | max. 250 V AC / 28 V DC |
| Intervallo di regolazione | -0.85 / +1 bar |
| Grado di protezione | IP 65 (DIN 43650), IP 67 (M 12 x 1) |
| Campo della temperatura: | -10 °C to +80 °C |
| Calotta di regolazione | Aluminium, powder-coated |
| Alloggiamento | Special die-cast material |
| Membrana, guarnizione | Perbunan |



Nota

Altri dati su richiesta.

Descrizione

For converting pneumatic to electrical signals. Designed for use in rough vacuum applications (technical vacuum). Universal switch type, suitable as NC, NO or changeover contact. These devices are free from paint-wetting impairment substances (PWIS).

Articolo

| Denominazione | Attacco | A (mm) | B (mm) |
|----------------|---------|-----------|-----------|
| K- 07 30 28 52 | brida | 48,0 | 28,0 |
| K- 07 30 28 54 | G 1/4 | 48,0 | 28,0 |