

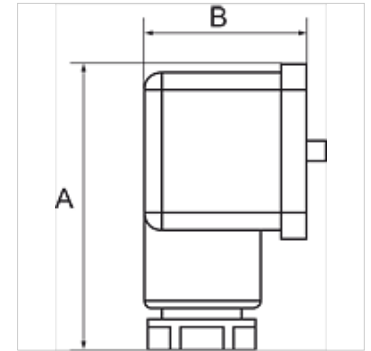
# K-DRS ELK GERAETESTECKER VAKUUM

Druckschalter, elektr. Anschluss Gerätestecker Form A nach DIN 43650

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Zur Umwandlung von pneumatischen in elektrische Signale. Konstruiert für den Einsatz im Grob-Vakuumbereich (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 51	Flansch	48,0	28,0
K- 07 30 28 53	G 1/4	48,0	28,0