

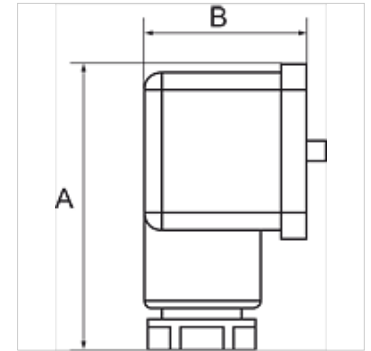
K-DRS ELK GERAETESTECKER VAKUUM

Druckschalter, elektr. Anschluss Gerätestecker Form A nach DIN 43650

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Druckluftanwendungen
Schalzhäufigkeit	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-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