

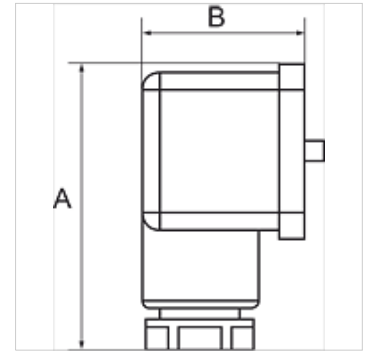
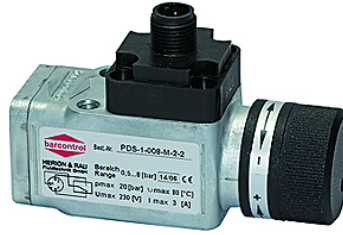
K-DRS ELK ANSCHLUSS M 1

Druckschalter, elektr. Anschluss M 12x1

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Druckluftanwendungen
Schalzhäufigkeit	200/min
Schaltspannung	max. 250 V AC / 28 V DC
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	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zur Umwandlung von pneumatischen in elektrische Signale. Der Schalterpunkt ist über den Einstellknopf stufenlos einstellbar. Universelle Anwendungsmöglichkeit als Öffner, Schließer oder Wechsler. Die Geräte sind frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Einstellbereich	A (mm)	B (mm)
K- 07 30 28 48	G 1/4	0,2 - 2,0 bar	48,0	28,0
K- 07 30 28 49	G 1/4	0,5 - 8,0 bar	48,0	28,0
K- 07 30 28 50	G 1/4	1,0 - 16,0 bar	48,0	28,0