

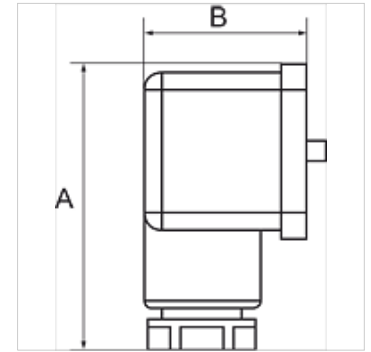
# K-DRS ELK ANSCHLUSS M 1

Druckschalter, elektr. Anschluss M 12x1

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Druckluftanwendungen
<b>Schalzhäufigkeit</b>	200/min
<b>Schaltspannung</b>	max. 250 V AC / 28 V DC
<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>	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