

# K-DRUCKSCHALTER VAKUUM

Kombinierter Vakuum- / Druckschalter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	gegen + schaltend
<b>Anschluss Messmedium</b>	G 1/8 außen und M 5 innen
<b>Hysterese</b>	einstellbar: 3 % - 25 % vom Einstellwert
<b>Temp. Bereich</b>	0 - 50 °C
<b>Medien</b>	nicht aggressive Gase und trockene, ölfreie Luft
<b>Gehäuse</b>	Polycarbonat
<b>Ausgangssignal</b>	analog: 1 - 5 V
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Stecker M8, 4-polig
<b>Schaltvermögen</b>	125 mA
<b>Stromaufnahme</b>	30 mA
<b>Zustandsanzeige</b>	LED



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Elektronischer Vakuum- und Druckschalter universell für alle Sicherheitsüberwachungen, Optimierung von Zykluszeiten oder Regelkreisen. Die kleine Bauweise und das geringe Gewicht ermöglichen den Einbau direkt an der Einsatzstelle. Für alle speziellen Anwendungen im Vakuum- und Druckbereich einsetzbar. Einstellbarer Vakuum-Grenzwert und kontinuierliche Vakuumüberwachung.

## Artikel

Bezeichnung	G1 Außen	G2 Innen	G3 Außen	L (mm)	L1 (mm)	Messbereich	Spannung
K- 07 45 01 31	G 1/8	M 5	M 8 x 1	44,0	62,0	-1 bis +10 bar	10.8 - 30 V DC