

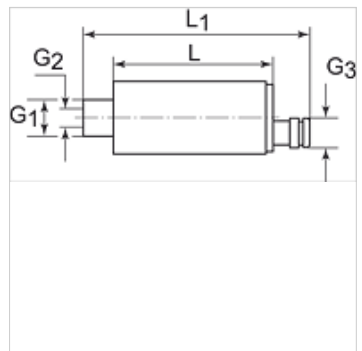
# K-VAKUUMSCHALTER

Vakuumschalter

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

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



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Elektronischer Vakuumschalter universell für alle Sicherheitsüberwachungen, Optimierung von Zykluszeiten oder Regelkreisen. Die kleine Bauweise und das geringe Gewicht ermöglichen den Einsatz direkt am Sauggreifer. Schaltpunkt und Hysterese sind über eine Stellschraube einstellbar. Eine integrierte Funktions-LED zeigt den Schaltzustand an.

## Artikel

Bezeichnung	G1 Außen	G2 Innen	G3 Außen	L (mm)	L1 (mm)	Messbereich	Spannung
K-07 45 01 58	G 1/8	M 5	M 8 x 1	44,0	62,0	-1 bis 0 bar	10.8 - 30 V DC