

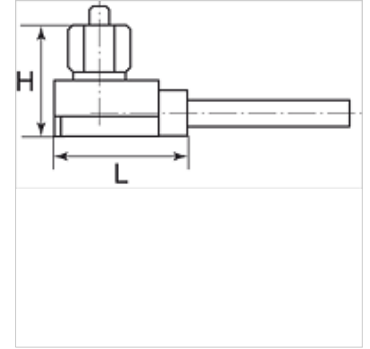
# K-VAKUUMSENSOR DIGITAL

Vakuumsensor, digitaler Sensor

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Anwendung</b>	Messung von Vakuumwerten direkt am Sauggreifer. Dezentrale Auswertung der Signale. Verarbeitung der Ausgangssignale, z.B. mittels SPS.
<b>Medien</b>	trockene, ölfreie Luft, nicht aggressive Gase
<b>Temp. Bereich</b>	0 - 50 °C
<b>Ausgangssignal</b>	1 bis 5 V analog
<b>Hysterese</b>	fest: 20 mbar (bei Ausführung mit digitalem Sensor)
<b>Länge Kabel</b>	3 m
<b>Schutzart</b>	IP 40



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Mini-Sensor mit Gehäuse, Anschlusskabel und analogem bzw. digitalem Ausgangssignal. Kleinste Abmessungen und geringes Gewicht bei hoher Messgenauigkeit.

## Artikel

Bezeichnung	Anschluss	H (mm)	L (mm)	Messbereich	Spannung
K- 07 45 01 57	M 5 außen	16,9	21,0	-1 bis 0 bar	10 - 24 V DC