

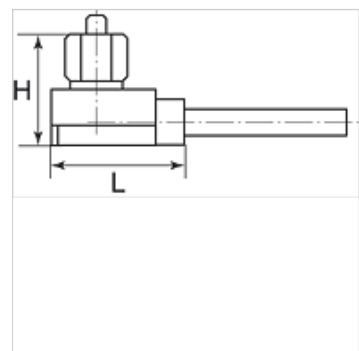
K-VAKUUMSENSOR DIGITAL

Vakuumsensor, digitaler Sensor

HANSA/FLEX

Eigenschaften

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