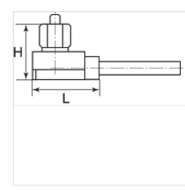
## K-VAKUUMSENSOR DIGITAL

Vakuumsensor, digitaler Sensor



Eigenschafte	n				
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