

K-VAKUUMSENSOR ANALOG

Vakuumsensor, analoger 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 56 | M 5 außen | 16,9 | 21,0 | -1 bis 0 bar | 10 - 24 V DC |