

# 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<br>(mm) | L<br>(mm) | Messbereich  | Spannung     |
|----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| K- 07 45 01 57 | M 5 außen | 16,9      | 21,0      | -1 bis 0 bar | 10 - 24 V DC |