

K-DIFFERENZDRUCK-DRUCKFLUSS HANSA

Differenzdruck-Durchflussmesser

HANSA FLEX

Eigenschaften

Messsystem	Differenzdruckverfahren
Betriebsdruck	0 - 16 bar
Temp. Bereich	0 °C bis +50 °C
Medien	Druckluft, neutrale Gase
Ausgabe Durchflusswerte	analog 0 - 10 V oder 4 - 20 mA
Betriebsspannung	24 V DC
Display	Hintergrundbeleuchtung



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Differenzdruckmesssystem zur Systemüberwachung von Durchfluss- und Verbrauchsänderungen, sowie für Leckagen- und Energieeffizienzmessungen. Bei einem Durchfluss liegt der Differenzdruck sofort am Sensor an. Somit ist eine schnelle und genaue Messung gewährleistet: wartungsfrei, robuste Bauweise, modernes Design, hohe Sicherheit (codierbar).

Artikel

Bezeichnung	Betriebsdruck	Messbereich
K- 07 25 19 51	0 - 16 bar	150 - 2000 l/min
K- 07 25 19 52	0 - 16 bar	200 - 5000 l/min