# K-DIFFERENZDRUCK-DRUCKFLUSS HANSA 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	