

# K-DIFFERENZDRUCK-DRUCKFLUSS HANSA

Differential pressure flow meter

**HANSA FLEX**

## Ipašības

Mērišanas sistēma	Defferential pressure method
Ekspluatācijas spiediens	0 - 16 bar
Temperatūras diapazons	0 °C to +50 °C
Darba vides	Compressed air, neutral gases
Caurplūdes vērtību izvade	Analogue 0 to 10 V or 4 to 20 mA
Ekspluatācijas spriegums	24 V DC
Dispējs	background lighting



## Norāde

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

## Apraksts

Differential pressure measuring system for detecting changes in flow rate or consumption and measuring leakage and energy efficiency. There is a differential pressure at the sensor as soon as a fluid starts to flow. Fast and accurate measurements can be achieved in this way. This robust instrument in a modern design offers a high level of safety (codable) and requires no maintenance.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	Mērišanas diapazons
K- 07 25 19 51	0 - 16 bar	150 - 2000 l/min
K- 07 25 19 52	0 - 16 bar	200 - 5000 l/min