

## Eigenschaften

<b>Anwendung</b>	Volumenstrommessung
<b>Ausführung</b>	mit Thermometer bis 120 °C und Druckmesskupplung M16 x 2 mit Manometer
<b>Betriebstemperatur max.</b>	120 °C
<b>Werkstoff</b>	Gehäuse aus Edelstahl



## Beschreibung

Lageunabhängig, direkt ablesbar, eine Durchströmungsrichtung.  
Lineare Anzeigeskala in l/min.  
Robust und unempfindlich gegen Schock und Vibration.  
Genauigkeit  $\pm 2\%$  vom Skalenendwert.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Messbereich	Druck max. (bar)	L (mm)	Gewicht (kg)
HK 702 S 020 TK	G 3/4"	10 - 75 l/min	350	226	1,9
HK 702 S 030 TK	G 3/4"	10 - 115 l/min	350	226	1,9
HK 762 S 040 TK	G 1"	15 - 150 l/min	350	226	1,9
HK 762 S 050 TK	G 1"	19 - 190 l/min	350	226	1,9