

### Eigenschaften

Anwendung	Volumenstrommessung
Ausführung	mit Thermometer bis 120 °C und Druckmesskupplung M16 x 2 mit Manometer
Betriebstemperatur max.	120 °C
Werkstoff	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