

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Anwendung | Volumenstrommessung |
| 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 602 S 005 | G 1/2" | 2 - 20 l/min | 420 | 168 | 0,90 |
| HK 602 S 010 | G 1/2" | 4 - 37 l/min | 420 | 168 | 0,90 |
| HK 602 S 015 | G 1/2" | 5 - 55 l/min | 420 | 168 | 0,90 |
| HK 702 S 020 | G 3/4" | 10 - 75 l/min | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 702 S 030 | G 3/4" | 10 - 115 l/min | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 762 S 040 | G 1" | 10 - 150 l/min | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 762 S 050 | G 1" | 20 - 190 l/min | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 802 S 075 | G 1.1/4" | 40 - 280 l/min | 350 | 310 | 8,00 |
| HK 802 S 100 | G 1.1/4" | 50 - 370 l/min | 350 | 310 | 8,00 |
| HK 802 S 150 | G 1.1/4" | 50 - 560 l/min | 350 | 310 | 8,00 |