

## 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.<br>(bar) | L<br>(mm) | Gewicht<br>(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             |