

| Caratteristiche | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Applicazione | Misurazione della portata | | |
| Temperatura d'esercizio max. | 120 °C | | |
| Materiale | Corpo in acciaio inossidabile | | |





Descrizione

Direzione del flusso indipendente dalla posizione, direttamente rilevabile. scala lineare di valori in l/min robusto e insensibile ad urti e vibrazioni Precisione ±2 % dei valori della scala

| Articolo | | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|-----------|--------------|--|
| Denominazione | Filetto | Campo di misurazione | Pressione max. | L (mm) | Peso (kg) | |
| HK 602 S 005 | G 1/2" | 2 - 20 I/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 I/min | 350 | 310 | 8,00 | |