

### Vlastnosti

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Použití               | Měření objemového proudu |
| Provozní teplota max. | 120 °C                   |
| Materiál              | Tělo z nerezové oceli    |



### Popis

montáž do libovolné polohy, možnost přímého odečtu, jeden směr průtoku.  
lineární stupnice v l/min.  
robustní a odolný vůči nárazům a vibracím  
přesnost  $\pm 2\%$  koncové hodnoty na stupnici

### Výrobek

| Označení     | Závit    | Rozsah měřená  | Tlak max.<br>(bar) | L<br>(mm) | Hmotnost<br>(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             |