

Свойства

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Применение | измерение объемного расхода |
| Рабочая температура max. | 120 °C |
| Материал | Корпус из высококачественной стали |

**Описание**

не зависит от положения, с непосредственным считыванием показаний, направление протекания.

линейная шкала индикатора в л/мин

прочный и нечувствительный к ударам и вибрации

точность ±2 % конечного значения шкалы

Изделие

| Наименование | Резьба | Диапазон измерений | Давление max. (bar) | L (mm) | Вес (kg) |
|--------------|----------|--------------------|------------------------|-----------|-------------|
| HK 602 S 005 | G 1/2" | 2 - 20 л/мин | 420 | 168 | 0,90 |
| HK 602 S 010 | G 1/2" | 4 - 37 л/мин | 420 | 168 | 0,90 |
| HK 602 S 015 | G 1/2" | 5 - 55 л/мин | 420 | 168 | 0,90 |
| HK 702 S 020 | G 3/4" | 10 - 75 л/мин | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 702 S 030 | G 3/4" | 10 - 115 л/мин | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 762 S 040 | G 1" | 10 - 150 л/мин | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 762 S 050 | G 1" | 20 - 190 л/мин | 350 | 183 | 1,75 |
| HK 802 S 075 | G 1.1/4" | 40 - 280 л/мин | 350 | 310 | 8,00 |
| HK 802 S 100 | G 1.1/4" | 50 - 370 л/мин | 350 | 310 | 8,00 |
| HK 802 S 150 | G 1.1/4" | 50 - 560 л/мин | 350 | 310 | 8,00 |