

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 $\pm 2\%$ 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