

### Свойства

Приложение	измерване на обемния поток
Работна температура max.	120 °C
Материал	корпус от благородна стомана



### Описание

независим от местоположението, с директно отчитане, една посока на протичане.  
 линейна скала на индикация в л/мин  
 здрава и нечувствителна към шок и вибрации  
 точност  $\pm 2\%$  от крайната стойност на скалата

### Артикул

Обозначение	Резба	Диапазон на измерване	Налягане max. (bar)	L (mm)	Тегло (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