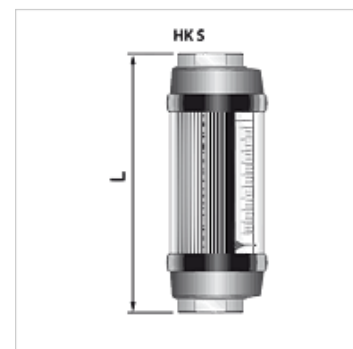


### Caratteristiche

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  $\pm 2$  % dei valori della scala

### Articolo

Denominazione	Filetto	Campo di misurazione	Pressione max. (bar)	L (mm)	Peso (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