

Īpašības

Izmantošana	Caurplūdes apjoma mērīšana
Eksploataācijas temperatūra max.	120 °C
Materiāls	Nerūsošā tērauda korpus



Apraksts

neatkarīgi no atrašanās vietas, tieši nolasāma, plūsmas virzienā.

Lineāro rādījumu skala l/min

Izturīga un nejutīga pret triecienu un vibrāciju

Precizitāte ± 2% no skalas galavērtības

Izstrādājums

Apzīmējums	Vītne	Mērīšanas diapazons	Spiediens max. (bar)	L (mm)	Svars (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