



Izmantošana
Caurplūdes apjoma mērišana
Eksploatācijas temperatūra maks.
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

Produkts

Apzīmējums	Vītnes	Mērišanas diapazons	Spiediens maks. 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