

Características

Aplicação	Medição da vazão
Temperatura operacional max.	120 °C
Material	Corpo em aço inoxidável



Descrição

independe de posição, leitura direta, sentido único de passagem do fluxo.
 escala linear de leitura em l/min
 robusto e resistente contra impacto e vibração
 Precisão $\pm 2\%$ do valor final da escala

Artigo

Descrição	Rosca	Faixa de medição	Pressão max. (bar)	L (mm)	Peso (kg)
HK 602 S 005	Rosca 1/2"	2 - 20 l/min	420	168	0,90
HK 602 S 010	Rosca 1/2"	4 - 37 l/min	420	168	0,90
HK 602 S 015	Rosca 1/2"	5 - 55 l/min	420	168	0,90
HK 702 S 020	Rosca 3/4"	10 - 75 l/min	350	183	1,75
HK 702 S 030	Rosca 3/4"	10 - 115 l/min	350	183	1,75
HK 762 S 040	Rosca 1"	10 - 150 l/min	350	183	1,75
HK 762 S 050	Rosca 1"	20 - 190 l/min	350	183	1,75
HK 802 S 075	Rosca 1.1/4"	40 - 280 l/min	350	310	8,00
HK 802 S 100	Rosca 1.1/4"	50 - 370 l/min	350	310	8,00
HK 802 S 150	Rosca 1.1/4"	50 - 560 l/min	350	310	8,00