

Aplicação Medição da vazão Modelo com termômetro até 120 °C e acoplamente para medição de pressão M16 x 2 com manômetro com válvula de pressurização, proteção interna contra enchimento excessivo e maleta de proteção Temperatura operacional max. 120 °C Material Corpo em aço inoxidável	Características	
para medição de pressão M16 x 2 com manômetro com válvula de pressurização, proteção interna contra enchimento excessivo e maleta de proteção Temperatura operacional max. 120 °C	Aplicação	Medição da vazão
	Modelo	manômetro com válvula de pressurização, proteção interna contra enchimento excessivo e
Material Corpo em aço inoxidável	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 ±2 % do valor final da escala

Ideal para verificações de manutenção de bombas hidráulicas, grupos e acionamentos hidráulicos móveis e estacionários

Proteção contra sobrecarga para proteção do dispositivo integrada na válvula de pressurização, ruptura por sobrecarga (sem saída de óleo) com 420 bar

Artigo							
Descrição	Conexão	Faixa de medição	Pressão max.	L	Peso		
			(bar)	(mm)	(kg)		
HK 702 S 020 TKV	Rosca 3/4"	10 - 75 l/min	350	303	7,4		
HK 702 S 030 TKV	Rosca 3/4"	10 - 115 l/min	350	303	7,4		
HK 762 S 040 TKV	G 1"	15 - 150 l/min	350	303	7,9		
HK 762 S 050 TKV	G 1"	19 - 190 l/min	350	303	7,9		