

# HK S TKV

Aparelho de medição analógico QPT-K

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Aplicação</b>	Medição da vazão
<b>Modelo</b>	com termômetro até 120 °C e acoplamento para medição de pressão M16 x 2 com manômetro com válvula de pressurização, proteção interna contra enchimento excessivo e maleta de proteção
<b>Temperatura operacional max.</b>	120 °C
<b>Material</b>	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

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. (bar)	L (mm)	Peso (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