

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 |