

**Características**

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aplicación</b>                   | Medición de corriente volumétrica |
| <b>Temperatura de servicio max.</b> | 120 °C                            |
| <b>Material</b>                     | Carcasa de acero fino             |

**Descripción**

independiente de la posición, directamente legible, una dirección de paso de la corriente.

Escala indicadora lineal en l/min.

robusta e inalterable ante choques y vibraciones

Precisión ±2% de valor de escala

**Artículo**

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