

| Características Aplicación | Medición de corriente volumétrica | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Versión | con termómetro hasta 120 °C y acoplamiento para medir la presión M16 x 2 con manómetro con válvula de control de presión, limitador de sobrecarga interno y maletín de protección | | | |
| Temperatura de servicio max. | 120 °C | | | |
| Material | Carcasa de acero fino | | | |





Descripción

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

Escala indicadora lineal en I/min.

robusta e inalterable ante choques y vibraciones

Precisión ±2% de valor de escala

Idóneo para pruebas de servicio de bombas hidráulicas, grupos y accionamientos de hidráulica móvil y fija

Seguro de sobrecarga para protección de aparatos integrado en la válvula de restablecimiento de presión, ruptura de sobrecarga (sin salida de aceite) en 420 bar

| Artículo | | | | | | |
|------------------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|--------------|--|
| Denominación | Conexión | Rango de medición | Presión max. (bar) | L (mm) | Peso (kg) | |
| HK 702 S 020 TKV | G 3/4" | 10 - 75 l/min. | 350 | 303 | 7,4 | |
| HK 702 S 030 TKV | G 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 | |