

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toepassing | volumestroommeting |
| Uitvoering | met thermometer tot 120 °C en meetkoppeling M 16 x 2 met manometer met drukopbouwventiel, interne overbelastingsbeveiliging en beschermkoffer |
| Werktemperatuur max. | 120 °C |
| Materiaal | behuizing van RVS |



Beschrijving

positie-onafhankelijk, direct afleesbaar, een doorstroomrichting.

lineaire weergaveschaal in l/min

robuust en ongevoelig tegen schokken en trillingen

nauwkeurigheid $\pm 2\%$ van de schaal-eindwaarde

Ideaal voor servicecontroles van hydrauliekpompen, aggregaten en aandrijvingen in mobiele en stationaire hydrauliek

Overbelastingsbeveiliging als apparaatbescherming geïntegreerd in het drukopbouwventiel (zonder olie lekkage) bij 420 bar

Artikel

| Aanduiding | Aansluiting | Meetbereik | Druk max. (bar) | L (mm) | Gewicht (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 |