

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