

## Īpašības

|  |   |
|--|---|
| <b>Izmantošana</b>                     | Caurplūdes apjoma mērīšana  |
| <b>Modelis</b>                         | Ar termometru līdz 120 °C un spiediena mērīšanas savienojumam M16 x 2 ar manometru<br>Ar spiediena palielināšanas vārstu, iekšējo pārslodzes aizsardzību un aizsardzības koferi |
| <b>Eksploatācijas temperatūra max.</b> | 120 °C  |
| <b>Materiāls</b>                       | Nerūsošā tērauda korpus   |



## Apraksts

neatkarīgi no atrašanās vietas, tieši nolasāma, plūsmas virzienā.

Lineāro rādījumu skala l/min

Izturīga un nejutīga pret triecienu un vibrāciju

Precizitāte ± 2% no skalas galavērtības

Labi piemērots hidraulisko sūkņu, agregātu un mobilās un stacionārās hidrauliskās piedziņas darbības testēšanā

Aizsardzība pret pārslodzi integrēta spiediena palielināšanas vārstā, pārslodzes lūzuma josla (bez eļļas noplūdes) pie 420 bar

## Izstrādājums

| Apzīmējums       | Savienojums | Mērīšanas diapazons | Spiediens max.<br>(bar) | L<br>(mm) | Svars<br>(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           |