

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Caurplūdes apjoma mērīšana
<b>Modelis</b>	Ar termometru līdz 120 °C un spiediena mērīšanas savienojumam M16 x 2 ar manometru 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. (bar)	L (mm)	Svars (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