



#### Izmantošana

Caurplūdes apjoma mērīšana

#### Modelis

Ar termometru līdz 120 °C un spiediena mērīšanas savienojumam M16 x 2 ar manometru

Ar spiediena palielināšanas vārstu, iekšējo pārslodzes aizsardzību un aizsardzības koferi

Eksploatācijas temperatūra maks.

120 °C

#### Materiāls

Nerūsošā tērauda korpuss

## 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

## Produkts

Apzīmējums	Savienojums	Mērīšanas diapazons	Spiediens maks. 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