

## Właściwości

<b>Przeznaczenie</b>	pomiar przepływu objętościowego
<b>Wykonanie</b>	z termometrem do 120 °C i złączką do pomiaru ciśnienia M16 x 2 z manometrem z zaworem wytwarzającym ciśnienie, wewnętrznym zabezpieczeniem przeciążeniowym i walczką ochronną
<b>Temperatura robocza max.</b>	120 °C
<b>Materiał</b>	Obudowa ze stali szlachetnej



## Opis

niezależny od położenia, bezpośredni odczyt, jeden kierunek przepływu.

liniowa skala wskaźnika w l/min.

trwały i niewrażliwy na wstrząsy i wibracje

dokładność  $\pm 2$  % wartości końcowej podziałki

idealny do badań serwisowych pompy hydraulicznych, agregatów i napędów w hydraulice mobilnej i stacjonarnej

bezpiecznik przeciążeniowy, do ochrony urządzenia, zintegrowany w zaworze do wytwarzania ciśnienia, pęknięcie przeciążeniowe (bez wycieku oleju) przy 420 bar

## Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	Zakres pomiarowy	Ciśnienie max. (bar)	L (mm)	Ciężar (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