

Właściwości

Przeznaczenie	pomiar przepływu objętościowego
Wykonanie	z termometrem do 120 °C i złączką do pomiaru ciśnienia M16 x 2 z manometrem z zaworem wytwarzającym ciśnienie, wewnętrznym zabezpieczeniem przeciążeniowym i walczyką ochronną
Temperatura robocza max.	120 °C
Materiał	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 ± 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