

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 |