

HK S TK

Miernik analogowy QPT

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------------|---|
| Przeznaczenie | pomiar przepływu objętościowego |
| Wykonanie | z termometrem do 120 °C i złączką do pomiaru ciśnienia M16 x 2 z manometrem |
| 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

Artykuł

| Oznaczenie | Gwint | Zakres pomiarowy | Ciśnienie max. (bar) | L (mm) | Ciężar (kg) |
|-----------------|--------|------------------|-------------------------|-----------|----------------|
| HK 702 S 020 TK | G 3/4" | 10 - 75 l/min. | 350 | 226 | 1,9 |
| HK 702 S 030 TK | G 3/4" | 10 - 115 l/min. | 350 | 226 | 1,9 |
| HK 762 S 040 TK | G 1" | 15 - 150 l/min. | 350 | 226 | 1,9 |
| HK 762 S 050 TK | G 1" | 19 - 190 l/min. | 350 | 226 | 1,9 |