

## OPIS

Przepływomierze wyposażone w uchwyt przeznaczone są do dozowania cieczy w warsztatach samochodów osobowych, ciężarówek, autobusów itp. Wygodny uchwyt, mała waga, zwarta budowa sprawiają, że te przepływomierze to najlepszy wybór w systemach wyposażonych w zwijadła. Obudowa z odlewu aluminiowego posiada wykończenie epoksydowe odporne na zadrapania. Nylonowa obudowa chroni pokrętkę i tarczę przez przypadkowym uszkodzeniem. Tarcze dostępne są z różnymi jednostkami pomiaru. Kontrola wydawanego produktu jest ułatwiona poprzez niekasowalny sumator.

## CECHY

- Mocna konstrukcja
- Czytelna tarcza
- Do użycia w ciężkich warunkach
- Ergonomiczny
- Prosta mechaniczna konstrukcja
- Łatwy w użyciu

## APLIKACJE

Pomiar olejów mineralnych w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi pojazdów.

Typowe ciecze to produkty naftowe takie jak oleje przekładni automatycznych, oleje silnikowe, oleje przekładniowe, ciecze niezamarzające (glikol etylenowy).



## UWAGA

**UŻYCIĘ PRZEPŁYWOMIERZA W APLIKACJACH INNYCH NIŻ OPISANE W TYM DOKUMENCIE MOŻE SPOWODOWAĆ NIEPRAWIDŁOWE DZIAŁANIE I MOŻLIWE USZKODZENIE PRZEPŁYWOMIERZA. PRZEPŁY-WOMIERZ TEN JEST PRZEZNACZONY DO UŻYCIA Z PŁYNAMI OPARTY-MI NA BAZIE ROPY NAFTOWEJ. WAŻNYM JEST RÓWNIEŻ ODPO-WIEDNIA FILTRACJA CIECZY. CZĘŚCI STAŁE MOGĄ POWODOWAĆ NIEPRAWIDŁOWE DZIAŁANIE JAK RÓWNIEŻ USZKODZENIE PRZEPŁY-WOMIERZA. GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZKODZEŃ SPOWODO-WANYCH PRZEZ WYŻEJ OPISANE SYTUACJE.**



## DANE TECHNICZNE

<b>Zakres przepływu</b>	1.5 - 15 l/min
<b>Dokładność</b>	±0.65%
<b>Ciśnienie robocze (maksymalne)</b>	70 bar
<b>Temperatura robocza (maksymalna)</b>	70° C
<b>Modele specjalne</b>	do 80°C
<b>Zakres lepkości cieczy</b>	50 - 50000 mPas
<b>Waga</b>	1.5 kg
<b>Przyłącza procesowe</b>	1/2" BSPP
<b>Spadek ciśnienia przy maksymalnym przepływie *</b>	2 bar

\* Testowane z olejem silnikowym Mobil DTE-25. Minimalne i maksymalne wartości spadku ciśnienia zależą od lepkości cieczy.

