

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

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

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

