

# PRZEPŁYWOMIERZ

DO POMP BECZKOWYCH

Model FM-3000, FMBC-3000



Do rozładunku określonej ilości medium za pomocą pompy beczkowej z beczki, zbiornika lub kontenerów transportowych.

Odporny na wiele substancji chemicznych takich jak kwasy, zasady, środki czyszczące, środki galwaniczne, chłodziwa, pestycydy i herbicydy.

Przepływomierze przystosowane do używania na pompach beczkowych PFM, PFP i PFV.

## Zalety

- Konstrukcja polipropylenowa lub PVDF odporna na korozję.
- Zawiera adaptery do szybkiego podłączenia do pomp beczkowych PFM, PFP i PFV.
- Łatwy do odczytania wyświetlacz LCD z interfejsem klawiszowym.
- FM-3000 i FMBC-3000 do niestandardowych cieczy, są kalibrowane przez użytkownika dla określonej aplikacji.
- Wersja Batch control - FMBC-3000 - zatrzymuje pompę po uzyskaniu ustawionej ilości medium.
- Miernik automatycznie włącza zliczanie po wykryciu medium.
- Cztery zakresy umożliwiają miernikowi kalibrację i zapamiętanie różnych mediów lub przepływów, które mogą być zliczane niezależnie.
- Możliwość ustawienia jednostek ilości i przepływu w galonach lub litrach zależnie od modelu.
- +/- 1% dokładności i powtarzalności.
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania baterii.
- Wskaźnik zużycia baterii.
- FMBC-3000 wymaga 230V.
- 20 cP maksymalnej lepkości.
- Zakres temperatur: 0°C do 30°C.

## Specyfikacja

### Seria Modeli FM-3000

Nr kodowy	Oznaczenie modelu	Zliczanie	Chilowy przepływ	Certyfikaty	Jednostki	Materiał	Możliwość kalibracji
106734	FM-3000	X	X	CE, plug type F	U.S. Gal./ Litry, gal/m – l/m	Polipropylen	X

### Seria Modeli FMBC-3000

Nr kodowy	Oznaczenie modelu	Zliczanie	Chilowy przepływ	Certyfikaty	Jednostki	Materiał	Możliwość kalibracji	Batch Control
106734-1	FMBC-3000	X	X	CE, plug type F	Litry – l/m	Polipropylen	X	230V,50Hz



Typ licznika	Wykorzystane materiały
Polipropylen	Polipropylenowa obudowa, turbina PVDF, wałek Hastelloy C, uszczelnienie Viton



### FINISH THOMPSON INC.

921 Greengarden Road • Erie, PA 16501-1591 USA.

DL 911 155 1179 - FAX 911 155 9510

Email [fti@finishthompson.com](mailto:fti@finishthompson.com) • [www.finishthompson.com](http://www.finishthompson.com)

