

PRZEPLÝWOMIERZE

DO POMP BECZKOWYCH

Model FM-1000, FM-2000, FMBC-2000



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

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

Przeplýwomierze przystosowane do używania na pompach beczkowych PFM, PFP i PFV

ZALETY

- Konstrukcja polipropylenowa lub PVDF odporna na korozję.
- Zawiera adaptory do szybkiego podłączenia do pomp beczkowych PFM, PFP i PFV.
- FM-1000 jest kalibrowany w fabryce.
- FM-2000 i FMBC-2000 są również kalibrowane w fabryce, ale mogą również zostać skalibrowane przez użytkownika dla określonego medium.
- Możliwość ustawienia jednostek ilości i przepływu w galonach lub litrach.
- +/- 1% dokładności i powtarzalności.
- Wersja batch control - FMBC-2000 – zatrzymuje pompę po uzyskaniu ustawionej ilości medium.
- Łatwy do odczytania wyświetlacz LCD z interfejsem klawiszowym.
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania baterii (tylko FM-1000)
- FMBC-2000 wymaga 115 lub 230V zależnie od modelu
- 20 cP maksymalna lepkość.
- Zakres temperatur: 5°C do 49°C.



FINISH THOMPSON INC.

Specyfikacja

Seria Modeli FM-1000

Nr kodowy	Oznaczenie modelu	Zliczanie	Chwilowy przepływ	Jednostki	Materiał
106608	FM-1000-T	X		Galony US	Polipropylen
106608-1	FM-1000-RT	X	X	Cale-cal/m	Polipropylen
106608-2	FM-1000-T	X		Galony US	PVDF
106608-3	FM-1000-RT	X	X	Cale-cal/m	Polipropylen
106608-4	FM-1000-T	X		Litry	Polipropylen
106608-5	FM-1000-RT	X	X	Litry-l/m	Polipropylen
106608-6	FM-1000-T	X		Litry	PVDF
106608-7	FM-1000-RT	X	X	Litry-l/m	PVDF

Seria Modeli FM-2000

Nr kodowy	Oznaczenie modelu	Zliczanie	Chilowy przepływ	Jednostki	Materiał	Możliwość kalibracji
106609	FM-2000	X	X	Cale-cal/m	Polipropylen	X
106609-1	FM-2000	X	X	Cale-cal/m	PVDF	X
106609-4	FM-2000	X	X	Litry-l/m	Polipropylen	X
106609-5	FM-2000	X	X	Litry-l/m	Polipropylen	X

Seria Modeli FMBC-2000

Nr kodowy	Oznaczenie modelu	Zliczanie	Chilowy przepływ	Jednostki	Materiał	Możliwość kalibracji	Batch Control
106609-2	FMBC-2000	X	X	Cale-cal/m	Polipropylen	X	115V, 60Hz
106609-3	FMBC-2000	X	X	Cale-cal/m	PVDF	X	115V, 60Hz
106609-6	FMBC-2000	X	X	Litry-l/m	Polipropylen	X	230V, 50Hz
106609-7	FMBC-2000	X	X	Litry-l/m	PVDF	X	230V, 50Hz

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



FINISH THOMPSON INC.

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

Ph 814-455-4478 • Fax 814-455-8518

Email fti@finishthompson.com • www.finishthompson.com

BAJK SERWIS Sp. z o.o.

ul. Energetyków ¾ • 70-656 Szczecin

Tel. +48 91 462 43 92 • Fax. +48 91 462 40 87

E-mail bajk.serwis@bajk.com.pl • www.bajk.com.pl

