

Pompy beczkowe

z napędem elektrycznym

- Pompy PS PP uniwersalne do lekkiej chemii i środków pianotwórczych
- Pompy PS ATEX do paliw i rozpuszczalników
- Pompy PS PVDF do chemii i cieczy agresywnych

Model pompy			
Dane techniczne	PS PP	PS ATEX	PS PVDF
Wydajność maks.	87 l/min	97 l/min	do 74 l/min
Wysokość podnoszenia maks.	10 m	11 m	26 m
Lepkość maks.	400 mPas	600 mPas	600 mPas
Gęstość maks.	1,3 kg/dm ³	1,5 kg/dm ³	1,5 kg/dm ³
Temperatura maks.	50 °C	80 °C	80 °C
Długość węża	3 m	3 m	3 m
Średnica węża	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)
Zasilanie	1 faz, 230V	1 faz, 230V	1 faz, 230V



Zawsze w gotowości.



Pompy membranowe

zasilane sprężonym powietrzem

- Pompy mogące pracować na sucho, nie wymagają zalewania
- Proste w obsłudze
- Bezpieczna praca w strefie ATEX
- W ofercie kompletne zestawy pompowe z węzami i akcesoriami
- Pompy nadają się do tłoczenia chemikaliów, paliw i środków lepkich oraz gęstych

Dane techniczne	POMPA MEMBRANOWA FLUIMAC P0050
Przyłącza ciecży (standardowe)	1/2" Gwint wewnętrzny
Przyłącze powietrza	standardowe złącze powietrzne
Wydajność maksymalna	do 55 l/min
Ciśnienie tłoczenia maksymalne	8 bar
Ciśnienie zasilania powietrza	2-8 bar
Wysokość ssania „na sucho” - bez zalewania	3-6 m sł. w.
Wysokość ssania „na mokro” - z cieczą w korpusie	do 9,8 m sł.w.
Przełot części stałej	3,5 mm
Poziom hałas	68 dB
Wykonanie ATEX	ATEX ZONE 2: EX II 3/3 GD c IIB T135*C

Dostępne także modele o większej wydajności
100-160-250-500-700 l/min !



Najniższe zużycie
powietrza

Wielozadaniowe

Proste w obsłudze

Do paliw

Do chemikaliów

Do olejów

Zawsze w
gotowości.



BBF Complex Wojciech Dutka

ul. Pieczarkowa 17

43-382 Bielsko-Biała

tel. +48 882 188 013

dutkawojciech@gmail.com