



Pompa z podwójną membraną (DMP) do tłoczenia i podawania materiałów płynnych



DMP 60 – 1/2“ BSP – 58 l/min.

DMP 30 – 2/8“ BSP – 24 l/min.

Cechy charakterystyczne

- Prosta wymiana membran i łatwe czyszczenie zaworów
- Regulacja wydajności pompy poprzez wbudowany dławik

Pompa pozwala przetłaczać:

- Ciecze
- Agresywne, rozpuszczalnikowe oraz wodorozcieńczalne materiały do tworzenia powłok lakierniczych i malarskich

Obszary zastosowań

- Zasilanie urządzeń do nanoszenia farb i lakierów, działających na zasadzie natrysku pneumatycznego
- Małe systemy zasilające
- Urządzenia do przelewania i napełniania
- Ogólne wykorzystanie w przemyśle
- W strefach wymagających zabezpieczenia przeciwwybuchowego

Materiały

Obudowa: POM (tworzywo odporne na czynniki chem., term. i mechan.)

Membrany: teflon

Kula zaworu: stal nierdzewna

O-ringi: Viton (specjalny elastomer)

Główny zawór: ceramiczny



Dane techniczne

Pompa pneumatyczna z podwójną membraną (DMP)

	DMP 60	DMP 30
Przyłącze dla tłoczonego materiału:	3/4" gwint wewn.	1/2" gwint wewn.
Maksymalna wydajność:	58 l/min.	24 l/min.
Zużycie powietrza przy maks. wydajności:	450 NI/min. przy 6 bar	200 NI/min. przy 6 bar
Ciśnienie robocze:	0,5 - 10 bar	0,5 - 10 bar
Wysokość zasysania:	maks. 4 m	maks. 4 m
Ciężar:	5 kg	3 kg

REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik

Berglenstraße 23 - 25 • 71364 Winnenden
Telefon: (0 71 95) 185 - 0 • Telefax: (0 71 95) 185 - 30
eMail: info@reiter-oft.de • Internet: www.reiter-oft.de

