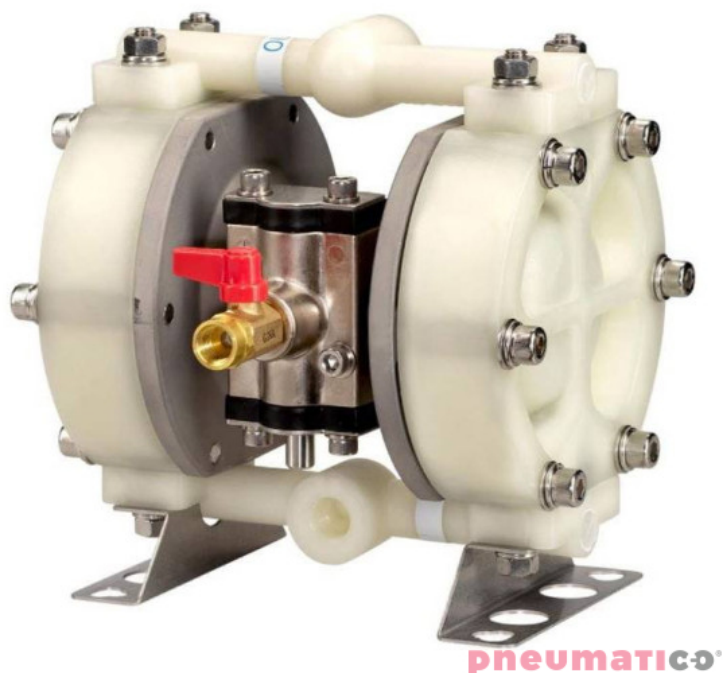


Kod produktu: DP-10BPT

POMPA MEMBRANOWA PNEUMATYCZNA 3/8" 22L/MIN. YAMADA DP-10BPT

2 677,34 zł



Pompa membranowa pneumatyczna 3/8" 22L/MIN. YAMADA DP-10BPT

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 3/8"
- Maks. temperatura płynu: 82 °C
- Typ zaworu: zawór kulowy PTFE
- Elementy mokre: PPG - polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- Zawór: Teflon® PTFE
- Podstawa: PPG
- Membrana: Teflon® (PTFE) Doskonały wybór do pompowania bardzo agresywnych płynów, w tym rozpuszczalników.
- Silnik Aluminium
- Maksymalna pojemność: 22 l/min
- Rozmiar przyłącza: 10mm / 3/8 "

- Gwint wej. zasilania: 1/4"
- Ciśnienie zasilania powietrzem: 1,4 - 7 barów
- Objętość rozładowania na cykl: 76 cm³
- Wymiary: 196x196 mm
- Maksymalna liczba cykli na minutę: Wszystkie membrany: 300
- Maksymalna wielkość ciała stałego: 1mm
- Maksymalna wysokość ssania na sucho: 3 m
- Silnik pneumatyczny: aluminium
- Opcje silnika pneumatycznego: Pokryte teflonem, niklowane bezprądowo
- Pompy wyposażone w Hytrel zawierają zwilżane pierścienie uszczelniające Buna-N
- Pompy wyposażone w Santoprene zawierają zwilżane pierścienie uszczelniające EPDM
- Waga: 3,1 kg

Seria pomp membranowych YAMADA (N)DP

Pompy z serii (N)DP są podstawą linii przemysłowej. Unikalna, opatentowana konstrukcja zaworu powietrznego zapewnia bezusterkową pracę przez cały okres eksploatacji produktu. Skręcana konstrukcja i wspólne części wymienne maksymalizują czas sprawności i zwiększają rentowność.

Zalety stosowania pomp YAMADA:

- możliwość transportu wielu różnych cieczy z dużą zawartością ciał stałych
- samozasysanie
- możliwość pracy na sucho
- możliwość regulacji natężenia przepływu i ciśnienia tłoczenia
- przenośna/prosta instalacja
- wyeliminowane niebezpieczeństwo przeciążenia
- wrażliwość na poślizg
- zabezpieczenie przeciwwybuchowe
- zatapiałość

- niezmienna skuteczność pompowania

Firma **YAMADA** to japoński lider w produkcji m.in. pomp membranowych z ponad 60-letnim doświadczeniem. Firma ta znana jest ze swojej innowacyjności, doskonałej jakości i niezawodności produktów. W procesie produkcji przestrzegane są normy ISO 9001 gdzie każda z pomp przed wysyłką przechodzi próbę hydrauliczną.