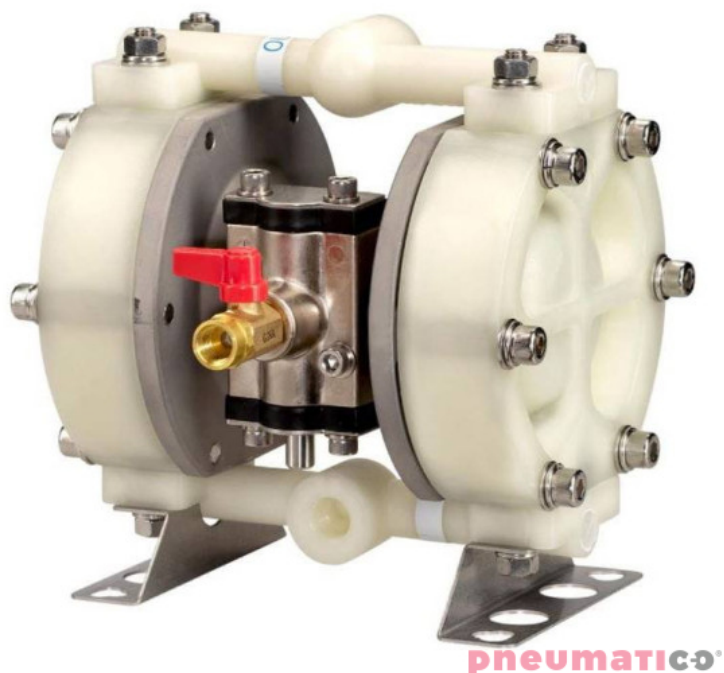


Kod produktu: DP-10BPT



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

2 362,05 zł

~~2 133,74 zł~~

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

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 3/8"
- Typ zaworu: kulowy (PTFE)
- Materiał korpusu: PPG – polipropylen wzmacniany włóknem szklanym
- Materiał membrany: Teflon® (PTFE)
- Maksymalna temperatura cieczy: 82 °C
- Maksymalna wydajność: 22 l/min
- Ciśnienie zasilania powietrzem: 1,4 – 7 bar
- Maks. wielkość cząstek stałych: 1 mm
- Maks. wysokość ssania na sucho: 3 m
- Objętość przepływu na cykl: 76 cm³
- Wymiary: 196 mm x 196 mm (brak podziału na szer. / wys.)

- Waga: 3,1 kg
- Silnik pneumatyczny: aluminium
- Porty przyłączeniowe:
 - Wlot i wylot medium: 3/8" Tri Clamp
 - Wlot powietrza: 1/4"
- Zawór: Teflon® PTFE
- Podstawa: PPG
- Membrana: Teflon® – do agresywnych płynów, w tym rozpuszczalników
- Opcje silnika: pokryte teflonem, niklowane bezprądowo
- Zwilżane pierścienie uszczelniające:
 - Pompy z Hytrel: O-ringi zwilżane Buna-N
 - Pompy z Santoprene: pierścienie uszczelniające EPDM

 **W razie pytań lub wątpliwości zapraszamy do kontaktu telefonicznego.** 

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 przeciężenia
- wrażliwość na poślizg

- zabezpieczenie przeciwybuchowe
- zatapialność
- niezmienna skuteczność pompowania

Minimalna/Maksymalna temperatura ciecży dla pompy

W przypadku pomp metalowych zależy od elastometru (materiału membran).

W przypadku pomp tworzywowych, w zależności:

Materiał pompy Kod Min. °C Maks. °C Min. °C Maks. °C **Wzmocniony polipropylenem (PPG)** BP./FP. 0 70 0 60 **Przewodzący Delrin[®] (POM)** FDT -7,5 82 0 60 **Przewodzący Kynar[®] (PVDF)** BV./FV. -15 100 0 60 **Teflon[®] (PTFE)** T 0 100 0 100

Materiał membrany Kod Min. °C Maks. °C Min. °C Maks. °C **Neopren (CR)** C -20 82 0 70 **Nordel[™] (EPDM)** E -20 100 0 80 **Hytrel[®] (TPEE)** H -30 82 0 80 **Buna-N (NBR)** N -20 82 0 70 **Santoprene[®] (TPO)** S -20 100 0 100 **Teflon[®] (PTFE)** T 0 100 0 100 **Ultimate Teflon[®] (TU[®])** TU[®] -10 90 0 90 **Viton[®] (FKM)** V -5 105 0 100

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.