

Kod produktu: NDP-50BST-FDA



pneumatico

POMPA SPOŻYWCZA MEMBRANOWA 2-1/2" PTFE 605L/MIN NDP-50BST-FDA YAMADA

48 948,37 zł

Pompa spożywcza membranowa 2-1/2" PTFE 605L/MIN NDP-50BST-FDA YAMADA

[Można stosować jako zamiennik pompy ARO PD20A-ASS-KTT](#)

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 2"
- Typ zaworu: kulowy
- Materiał korpusu: elektropolerowana stal nierdzewna 316
- Materiał membrany: Teflon® – do pompowania bardzo agresywnych płynów, w tym rozpuszczalników
- Maksymalna wydajność: 605 l/min
- Ciśnienie powietrza zasilania: 1,4 – 7 bar (0,14 – 0,7 MPa)
- Maksymalna wielkość cząsteczek stałych: 8,0 mm
- Maksymalna głębokość zassania przy pracy na sucho: 5,8 m (dla membrany gumowej)

- Objętość przepływu na cykl:
 - Membrana gumowa: 4,25 litra
 - Membrana PTFE: 2,61 litra
- Wymiary:
 - Szerokość: 328 mm
 - Wysokość: 776 mm
 - Długość: 450 mm
- Waga: 60 kg
- Silnik pneumatyczny pompy:
 - Standard: aluminium (dla pomp metalowych), PPG (dla pomp z tworzywa)
 - Opcja: pokryty teflonem, niklowany bezprądowo, niklowany aluminiowy silnik pneumatyczny
- Wymiary portów przyłączeniowych:
 - Wlot i wylot medium przetwarzanego: 2-1/2" Tri-Clamp
 - Wlot powietrza (wraz z zaworem kulowym): 3/4" gwint
- Maksymalna temperatura cieczy: 100°C
- Materiały zwilżane / uszczelnienia:
 - O-ringi z Buna-N (dla pomp z Hytrel)
 - EPDM (dla pomp z Santoprene)
 - Santoprenowe kulki zwrotne i uszczelnienia (dla pomp PVDF / Kynar)
 - Kulki i o-ringi z Teflonu (dla pomp z Teflon® i Hytrel)
- Certyfikat FDA – zgodność dla przemysłów:
 - Zastosowania: przemysł spożywczy, winiarski, browarniczy, gorzelniczy, chemiczny, farmaceutyczny, kosmetyczny
 - Nie wymaga certyfikatów 3A lub USDA

 **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 użytkowania pomp YAMADA FDA:

- możliwość pracy na sucho bez ryzyka uszkodzeń
- mobilność
- brak uszczelnień mechanicznych, silników sprzęgieł etc.
- zmienne natężenie przepływu

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. MIN Maks. MAX Min. MIN Maks. MAX **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. MIN Maks. MAX Min. MIN Maks. MAX **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.