

Kod produktu: NDP-P20BPS



Pompa membranowa YAMADA NDP-20BPSPP (NDP-P20BPS) 3/4" z dystrybutorem powietrza

3 816,91 zł

pneumatico®

Pompa membranowa YAMADA NDP-20BPSPP (NDP-P20BPS) 3/4" z dystrybutorem powietrza i kołnierzem DIN

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 3/4" (20 mm)
- Typ zaworu: kulowy + zwilżone pierścienie samouszczelniające wykonane z EPDM
- Materiał korpusu: polipropylen (PPG)
- Materiał membrany: Santoprene® (TPO)
- Maksymalna wydajność: 110 l/min
- Ciśnienie powietrza zasilania: 1,4 - 7 bar
- Maksymalna wielkość ciał stałych: 2,0 mm
- Maksymalna głębokość zassania przy pracy na sucho (gumowa membrana): 5,5 m
- Objętość przepływu na cykl:
- membrana gumowa: 615 cm³
- membrana z PTFE: 539 cm³

- Wymiary: 316 mm szer. x 375 mm wys
- Waga: 8,2 kg
- Silnik pneumatyczny pompy: standardowy silnik pneumatyczny wykonany z aluminium; opcjonalnie powlekany żywicą epoksydową, powlekany teflonem®, niklowany bezprądowo, aluminiowy lub wykonany z polipropylenu wypełnionego szkłem
- Wymiary portów przyłączeniowych:
 - polipropylen (PPG) żeński Rc 3/4" (20 mm)
 - aluminium (ADC-12) żeński Rc 3/4" (20 mm)
 - stal nierdzewna (316) żeński Rc 3/4" (20 mm)
- Wlot powietrza (z zaworem kulowym): żeński Rc 1/4" (5 mm)
- Wylot powietrza (z tłumikiem): żeński Rc 3/4" (20 mm)
- Maksymalna temperatura cieczy: 100°C
- Poziom hałasu: 89 dB(A)

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

Pompy z membraną wykonaną z **Santoprene®** posiadają kulowe zawory zwrotne i zwilżone pierścienie samouszczelniające wykonane z EPDM.

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

- zatapialność
- niezmienna skuteczność pompowania
- pompa Yamada model NDP-20BPSPP jest z powodzeniem stosowana do
- transportu płynu wędzarniczego.

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.  Maks.  Min.  Maks.  **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.  Maks.  Min.  Maks.  **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.