

Kod produktu: NDP-25BAS



Pompa membranowa YAMADA NDP-25BAS 1"

4 679,21 zł

Pompa membranowa YAMADA NDP-25BAS 1"

[Można stosować jako zamiennik pompy ARO 666100-2EB-C](#)

Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 1" (25 mm)
- typ zaworu: kulowy + uszczelnienia wykonane z EPDM
- materiał korpusu: aluminium (AC4L-T6)
- materiał membrany: Santoprene® (TPO)
- maksymalna wydajność: 170 l/min.
- wymiary portów (wlotowy i wylotowy):
 - polipropylen (PPG) żeński Rc 1" (25 mm)

- kynar® (PVDF) żeński Rc 1" (25 mm)
 - aluminium (ADC-12) żeński Rc 1" (25 mm)
 - stal nierdzewna (316) żeński Rc 1" (25 mm)
 - żeliwo żeński Rc 1" (25 mm)
 - wlot powietrza (wraz z zaworem kulowym): żeński Rc 3/8" (10 mm)
 - wylot powietrza (wraz z tłumikiem): żeński Rc 3/4" (20 mm)
-
- maksymalna temperatura cieczy: 100°C
 - ciśnienie doprowadzanego powietrza (we wszystkich modelach): 1,4 - 7 bar
 - wielkość wpływu na cykl:
-
- membrana gumowa: 833 cm³
 - membrana z PTFE: 787 cm³
-
- maksymalna liczba cykli na minutę: 210
 - maksymalna wielkość ciała stałego: 4,8 mm
 - maksymalna wysokość ssania przy pracy na sucho (gumowa membrana): 5,5 m
 - silnik pneumatyczny pompy: standardowy silnik pneumatyczny wykonany z aluminium
 - waga: 13,0 kg
 - wymiary: 287 mm x 383 mm
 - poziom hałasu: 89 dB(A)

Pompy z membraną wykonaną z **Santoprene**[®] posiadają kulowe zawory zwrotne i uszczelnienia 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

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.