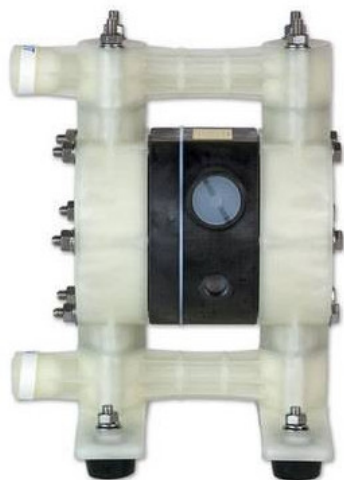


Kod produktu: NDP-15FPS



Pompa membranowa YAMADA NDP-15FPS 1/2"

2 537,38 zł

pneumatico[®]

Pompa membranowa YAMADA NDP-15FPS 1/2"

[Można stosować jako zamiennik pompy ARO 66605J-3EB](#)

Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 1/2" (15 mm)
- typ zaworu: kulowy + zwilżone pierścienie samouszczelniające wykonane z EPDM
- materiał korpusu: polipropylen (PPG)
- materiał membrany: Santoprene (TPO)
- maksymalna wydajność: 51 l/min.
- wymiary portów (wlotowy i wylotowy):
 - polipropylen (PPG) żeński Rc 1/2" (15 mm)
 - kynar® (PVDF) żeński Rc 1/2" (15 mm)

- ATEX acetal żeński Rc 1/2" (15 mm)
 - aluminium (ADC-12) żeński Rc 1/2" (15 mm)
 - stal nierdzewna (316) żeński Rc 1/2" (15 mm)
 - wlot powietrza (wraz z zaworem kulowym): żeński Rc 1/4" (5 mm)
 - wylot powietrza (wraz z tłumikiem): żeński Rc 3/8" (10 mm)
-
- maksymalna temperatura cieczy: 82°C
 - ciśnienie doprowadzanego powietrza (we wszystkich modelach): 1,4 - 7 bar
 - objętość przetłaczana na cykl: 128 cm³
 - maksymalna liczba cykli na minutę: 400
 - maksymalna wielkość ciała stałego: 1,0 mm
 - maksymalna wysokość ssania przy pracy na sucho: 2,4 m
 - silnik pneumatyczny pompy: standardowy silnik pneumatyczny Ryton[®]
 - wymiary: 220 mm x 298 mm
 - waga: 3,5 kg
 - poziom hałasu: 81 dB(A)

Pompy z membraną wykonaną z Santoprene posiadają kulowwe 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

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.