

Kod produktu: NDP-20BAS



Pompa membranowa YAMADA NDP-20BAS 3/4"

3 754,35 zł

pneumatico

Pompa membranowa YAMADA NDP-20BAS 3/4"

Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 3/4" (20 mm)
- typ zaworu: kulowy + zwilżone pierścienie samouszczelniające wykonane z EPDM
- materiał korpusu: aluminium (AC4L-T6)
- materiał membrany: TPO (Santoprene®)
- maksymalna wydajność: 120 l/min.
- wymiary portów (wlotowy i wylotowy):
 - 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 (wraz z zaworem kulowym): żeński Rc 1/4" (5 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
- objętość przetłaczana na cykl:
 - membrana gumowa: 615 cm³
 - membrana z PTFE: 539 cm³
- maksymalna liczba cykli na minutę: 195
- maksymalna wielkość ciała stałego: 2,0 mm
- maksymalna wysokość ssania przy pracy na sucho (gumowa membrana): 5,5 m
- silnik pneumatyczny pompy: standardowy silnik pneumatyczny wykonany z aluminium; opcjonalnie silniki pneumatyczne powlekane żywicą epoksydową, powlekane teflonem, niklowane bezprądowo, aluminiowe i wykonane z polipropylenu wypełnionego szkłem
- wymiary: 249 mm x 320 mm
- waga: 9,0 kg
- poziom hałasu: 89 dB(A)

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

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.