

Kod produktu: NDP-25BAN



## Pompa membranowa YAMADA NDP-25BAN 1"

**4 679,21 zł**

### Pompa membranowa YAMADA NDP-25BAN 1"

[Można stosować jako zamiennik pompy ARO 666100-222-C](#)

#### Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 1"
- typ zaworu: kulowy
- materiał korpusu: aluminium
- materiał membrany: kauczuk akrylonitrylo-butadienowy (NBR)
- maksymalna wydajność: 160 l/min.
- wymiary portów:
  - wlot i wylot medium przetłaczanego: 1" 25 mm żeńskie Rc
  - wlot powietrza (wraz z zaworem kulowym): 3/8" 10 mm żeńskie Rc

- wylot powietrza (wewnętrzny tłumik): 3/4" 20 mm żeńskie Rc

- ciśnienie doprowadzanego powietrza (we wszystkich modelach): 1,4 – 7 bar (0,14 – 0,7 MPa)
- objętość przetłaczana na cykl: membrana gumowa 833 cm<sup>3</sup>, membrana PTFE 787 cm<sup>3</sup>
- maksymalna liczba cykli na minutę: membrana gumowa 210, membrana PTFE 210
- maksymalna wysokość ssania przy pracy na sucho: 5,5 m
- silnik pneumatyczny pompy: pompy metalowe standardowo z silnikami aluminiowymi.
- opcje dla silnika aluminiowego: zabezpieczenie teflonowe<sup>®</sup>, powłoka niklu chemicznego (galwanizacja bezprądowa)
- pompy z tworzyw sztucznych standardowo z silnikiem PPG
- silnik PPG opcjonalnie dostępny również w przypadku pomp metalowych
- silnik aluminiowy z powłoką anodową do pomp PVDF zgodnych z dyrektywą ATEX
- wymiary: 287 mm x 383 mm
- waga: 13 kg

### **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
- zatapiałość
- 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.