

Kod produktu: NDP-5FVT



## Pompa membranowa YAMADA (NDP-05FVT) NDP-5FVT 1/4"

**3 401,42 zł**

**Pompa membranowa YAMADA (NDP-05FVT) NDP-5FVT 1/4"**

[Można stosować jako zamiennik pompy ARO PD02P-AKS-KTT](#)

### Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 1/4" (5 mm)
- typ zaworu: płaski
- materiał korpusu: Kynar® (PVDF)
- materiał membrany: Teflon® (PTFE)
- maksymalna wydajność: 11,7 l/min.
- wymiary portów:

- wlot i wylot medium przetłaczanego: żeński Rc 1/4" (5 mm)

- wlot powietrza (wraz z zaworem kulowym): żeński Rc 1/4" (5 mm)

- wylot powietrza (wewnętrzny tłumik): żeński Rc 3/8" (10 mm)

- maksymalna temperatura cieczy: 100°C
- ciśnienie doprowadzanego powietrza (we wszystkich modelach): 1,4 - 7 bar
- objętość przetłaczana na cykl: 29 cm<sup>3</sup>
- maksymalna liczba cykli na minutę: 400
- maksymalna wysokość ssania przy pracy na sucho: 1,5 m
- silnik pneumatyczny pompy: standardowy silnik pneumatyczny Ryton<sup>®</sup>
- wymiary: 156 mm x 152 mm
- waga: 1,36 kg
- poziom hałasu: 72 dB(A)

#### 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.