

Kod produktu: NDP-20BSTU

## Pompa membranowa YAMADA NDP-20BSTU 3/4"

**10 016,97 zł**



### Pompa membranowa YAMADA NDP-20BSTU 3/4"

#### Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 3/4"
- typ zaworu: kulowy
- materiał korpusu: stal nierdzewna
- materiał membrany: ultimate teflon (PTFE/EPDM)
- maksymalna wydajność: 110 l/min.
- wymiary portów:
  - wlot i wylot medium przetłaczanego: 3/4" 20 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 615 cm<sup>3</sup>, membrana PTFE 539 cm<sup>3</sup>
- maksymalna liczba cykli na minutę: membrana gumowa 195, membrana PTFE 195
- 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
- wymiary: 249 mm x 320 mm
- waga: 13,9 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
- 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.