

Kod produktu: NDP-20BST

Pompa membranowa YAMADA NDP-20BST 3/4"

8 415,30 zł



Pompa membranowa YAMADA NDP-20BST 3/4"

Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 3/4"
- typ zaworu: kulowy
- materiał korpusu: stal nierdzewna
- materiał membrany: teflon® (PTFE)
- 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 cm³, membrana PTFE 539 cm³
- 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[®], 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.