



Kod produktu: NDP-50FAE

Pompa membranowa YAMADA NDP-50FAE 2"

16 384,78 zł

Pompa membranowa YAMADA NDP-50FAE 2"

Dane techniczne:

- model: NDP
- rozmiar pompy: 2"
- typ zaworu: płaski
- materiał korpusu: aluminium
- materiał membrany: ultimate teflon (PTFE/EPDM)
- maksymalna wydajność: 620 l/min.
- wymiary portów:
 - wlot i wylot medium przetłaczanego: 2" 50 mm DN50 PN10
 - wlot powietrza (wraz z zaworem kulowym): 3/4" 20 mm żeńskie Rc
 - wylot powietrza (wewnętrzny tłumik): 1" 25 mm żeńskie Rc
- ciśnienie doprowadzanego powietrza (we wszystkich modelach): 1,4 – 7 bar (0,14 – 0,7 MPa)

- objętość przetłaczana na cykl: membrana gumowa 4,25 litra, membrana PTFE 2,61 litra
- maksymalna liczba cykli na minutę: membrana gumowa 146, membrana PTFE 220
- maksymalna wysokość ssania przy pracy na sucho: 5,8 m
- silnik pneumatyczny pompy: standardowo PPG dla pomp polipropylenowych
- standardowo aluminium dla wszystkich innych
- opcjonalnie: powłoka teflonowa[®] lub powłoka niklu chemicznego (galwanizacja bezprądowa).
- silnik PPG opcjonalnie dostępny dla wszystkich pomp standardowo wyposażonych w aluminiowy silnik
- wymiary: 452 mm x 779 mm
- waga: 36,0 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 przeciężenia
- 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.