

Kod produktu: DP-10BST



Pompa membranowa YAMADA DP-10BST 3/8"

6 291,73 zł

Pompa membranowa YAMADA DP-10BST 3/8"

Dane techniczne:

- model: DP
- rozmiar pompy: 3/8" (10 mm)
- typ zaworu: kulowy
- **materiał korpusu: Stal nierdzewna (316)**
- materiał membrany: PTFE (Teflon®)
- maksymalna wydajność: 20-22 l/min.
- wymiary portów (wlotowy i wylotowy):
 - polipropylen (PPG) żeński Rc 3/8" (10 mm)
 - aluminium (ADC-12) żeński Rc 3/8" (10 mm)
 - stal nierdzewna (316) żeński Rc 3/8" (10 mm)
 - wlot powietrza (wraz z zaworem kulowym): żeński Rc 1/4" (5 mm)

- wylot powietrza (wraz z tłumikiem): 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: 76 cm³
- maksymalna liczba cykli na minutę: 300
- maksymalna wielkość ciała stałego: 1,0 mm
- maksymalna wysokość ssania przy pracy na sucho: 3 m
- silnik pneumatyczny pompy: standardowy silnik pneumatyczny z aluminium (opcjonalnie: powlekany żywicą epoksydową, powlekany teflonem[®] lub niklowany bezprądowo)
- wymiary: 186 mm x 241 mm
- waga: 5,3 kg
- poziom hałasu: 82 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.