

Kod produktu: DP-10BST-FDA



POMPA SPOŻYWCZA MEMBRANOWA 3/4" 22 L/MIN PTFE YAMADA DP-10BST-FDA

11 554,76 zł

pneumatico

Pompa spożywcza membranowa 3/4" 22 L/MIN PTFE YAMADA DP-10BST-FDA

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 3/8"
- Maks. temperatura płynu: 100 °C
- Typ zaworu: zawór kulowy
- Maksymalna wydajność: 22 l/min
- Rozmiar przyłącza: 3/4" Tri-clamp
- Ciśnienie zasilania powietrzem: 1,4 - 7 barów
- Objętość rozładowania na cykl: 76 cm³
- Membrana: Teflon[®] - do pompowania bardzo agresywnych płynów, w tym rozpuszczalników
- Maksymalna liczba cykli na minutę: 300
- Maksymalny rozmiar Solid 1,0 mm

- Maksymalna wysokość ssania na sucho: 3 m
- Obudowa: elektropolerowana stal nierdzewna 316
- Silnik pneumatyczny Standardowo: aluminium
- Opcje silnika pneumatycznego Pokryte teflonem, niklowane bezprądowo
- Pompy wyposażone w Hytrel zawierają zwilżane pierścienie uszczelniające Buna-N
- Pompy wyposażone w Santoprene zawierają zwilżane pierścienie uszczelniające EPDM
- Certyfikat FDA, powszechnie akceptowalny w przemyśle: spożywczym, winiarskim, browarniczym, gorzelnicznym, chemicznym, farmaceutycznym i kosmetycznym, gdzie certyfikaty 3A lub USDA nie są wymagane.
- Szerokość: 142mm
- Wysokość: 227mm
- Długość całkowita: 181mm
- Waga: 6,5 kg

Seria pomp membranowych YAMADA (N)DP

Pompy z serii (N)DP są podstawą linii przemysłowej. Unikalna, opatentowana konstrukcja zaworu powietrznego zapewnia bezusterkową pracę przez cały okres eksploatacji produktu. Skręcana konstrukcja i wspólne części wymienne maksymalizują czas sprawności i zwiększają rentowność.

Zalety użytkowania pomp YAMADA FDA:

- możliwość pracy na sucho bez ryzyka uszkodzeń
- mobilność
- brak uszczelnień mechanicznych, silników sprzęgieł etc.
- zmienne natężenie przepływu

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.