

Kod produktu: NDP-5FST-FDA



POMPA SPOŻYWCZA MEMBRANOWA 3/4" 11,7 L/MIN PTFE YAMADA NDP-5FST-FDA

7 480,54 zł

pneumatico

Pompa spożywcza membranowa 3/4" 11,7 L/MIN PTFE YAMADA NDP-5FST-FDA

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 1/4"
- Maks. temperatura płynu: 100 °C
- Typ zaworu: Płaski
- Maksymalna wydajność: 11,7 litra/min
- Rozmiar przyłącza: 3/4" Tri-Clamp
- Ciśnienie zasilania powietrzem: 1,4 - 7 barów
- Objętość rozładowania na cykl: 29 cm³
- Maksymalna liczba cykli na minutę: 400
- Maksymalny rozmiar Solid: Niedozwolone są ciała stałe
- Maksymalna wysokość ssania na sucho: 1,5m
- Silnik pneumatyczny Standard: silnik pneumatyczny Ryton
- Obudowa: elektropolerowana stal nierdzewna 316

- Membrana: Teflon[®] - do pompowania bardzo agresywnych płynów, w tym rozpuszczalników
- Certyfikat FDA, powszechnie akceptowalny w przemyśle: spożywczym, winiarskim, browarniczym, gorzelnicznym, chemicznym, farmaceutycznym i kosmetycznym, gdzie certyfikaty 3A lub USDA nie są wymagane.
- Szerokość: 173 mm
- Wysokość: 149 mm
- Długość całkowita: 168 mm
- Gwint wej. zasilania: 1/4"
- Waga: 3 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.