

Kod produktu: NDP-15BSH-FDA



pneumatico

POMPA SPOŻYWCZA MEMBRANOWA 1" 51 L/MIN HYTREL YAMADA NDP-15BSH-FDA

10 589,33 zł

Pompa spożywcza membranowa 1" 51 L/MIN HYTREL YAMADA NDP-15BSH-FDA

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 1/2"
- Maks. temperatura płynu: 120 °C
- Typ zaworu: zawór kulkowy
- Maksymalna wydajność: 51 litrów/min
- Rozmiar przyłącza: 1" Tri-Clamp
- Ciśnienie zasilania powietrzem: 1,4 - 7 barów
- Objętość rozładowania na cykl: 128 cm³
- Maksymalna liczba cykli na minutę: 400
- Maksymalny rozmiar ciała stałego: 1,0 mm
- Maksymalna wysokość ssania na sucho: 1,5m
- Silnik powietrzny Standard: Ryton
- Membrana: Hytrel® - przeznaczona do niekorozyjnych zastosowań, zachowuje

elastyczność przez długi czas. Materiał zgodny z zaleceniami FDA Zakres temp. -18°C do 120 °C

- Obudowa: elektropolerowana stal nierdzewna 316
- Pompy wyposażone w Hytrel obejmują zwilżane pierścienie uszczelniające Buna-N
- Pompy wyposażone w Santoprenen obejmują zwilżane pierścienie uszczelniające z EPDM
- Certyfikat FDA, powszechnie akceptowalny w przemyśle: spożywczym, winiarskim, browarniczym, gorzelnicznym, chemicznym, farmaceutycznym i kosmetycznym, gdzie certyfikaty 3A lub USDA nie są wymagane.
- Szerokość: 145 mm
- Wysokość: 247 mm
- Długość całkowita: 211 mm
- Gwint wej. zasilania: 1/4"
- 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.