

Kod produktu: NDP-80BSH-FDA



pneumatico

POMPA SPOŻYWCZA MEMBRANOWA 4" HYTREL 840L/MIN NDP-80BSH- FDA YAMADA

Pompa spożywcza membranowa 4" HYTREL 840L/MIN NDP-80BSH-FDA YAMADA

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 1/4"
- Maks. temperatura płynu: 120 ^{°C}
- Typ zaworu: zawór kulowy
- Maksymalna wydajność: 840 litrów/min
- Rozmiar przyłącza: 4" Tri-Clamp
- Ciśnienie zasilania powietrzem: 1,4 - 7 barów
- Objętość rozładowania na cykl:
- Membrana gumowa: 8,57 litra
- Membrana PTFE: 3,8 litra
- Maksymalna liczba cykli na minutę:
- Membrana gumowa: 95

- Membrana PTFE: 160
- Maksymalny rozmiar Solid: 10 mm
- Maksymalna wysokość ssania na sucho: Wydajność pompy gumowej: 5,8 m
- Silnik powietrzny Standardowo: aluminium
- Opcja silnika pneumatycznego Pokryte teflonem, niklowane bezprądowo
- Wszystkie pompy wyposażone w propylen, aluminium, żeliwo i SS Hytrel, w tym. O-ringi zwilżane Buna-N
- Pompy wyposażone w Santoprene, w tym Zwilżane pierścienie uszczelniające z EPDM
- Obudowa: elektropolerowana stal nierdzewna 316
- Membrana: Hytrel[®] - przeznaczona do niekorozyjnych zastosowań, zachowuje elastyczność przez długi czas. Materiał zgodny z zaleceniami FDA Zakres temp. -18°C do 120 °C
- Certyfikat FDA, powszechnie akceptowalny w przemyśle: spożywczym, winiarskim, browarniczym, gorzelnicznym, chemicznym, farmaceutycznym i kosmetycznym, gdzie certyfikaty 3A lub USDA nie są wymagane.
- Gwint wej. zasilania: 3/4"
- Waga: 112 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.