

Kod produktu: DP-10BSH-FDA



## **POMPA SPOŻYWCZA MEMBRANOWA 3/4" 22 L/MIN HYTREL YAMADA DP-10BSH-FDA**

**11 336,17 zł**

**pneumatico**

**Pompa spożywcza membranowa 3/4" 22 L/MIN HYTREL YAMADA DP-10BSH-FDA**

### **Dane techniczne:**

- Rozmiar pompy: 3/8"
- Maks. temperatura płynu: 120 <sup>°C</sup>
- Typ zaworu: zawór kulowy
- Maksymalna wydajność: 22 l/min
- Rozmiar przyłącza: 3/4 " Tri Clamp
- Gwint wej. zasilania: 1/4"
- Ciśnienie zasilania powietrzem: 1,4 - 7 barów
- Objętość rozładowania na cykl: 76 cm<sup>3</sup>
- Maksymalna liczba cykli na minutę: 300
- Maksymalna wielkość ciała stałego: 1,0 mm
- Maksymalna wysokość ssania na sucho: 3 m

- Silnik pneumatyczny: aluminium
- Membrana: Hytrel<sup>®</sup> – przeznaczona do niekorozyjnych zastosowań, zachowuje elastyczność przez długi czas. Materiał zgodny z zaleceniami FDA Zakres temp. -18°C do 120 °C
- 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.