

Overzicht

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Modelnr.: N5100-serie

- Compact ontwerp met slangaansluitingen voor snelle installatie
- Verschillende elastometers om te zorgen voor chemische compatibiliteit
- Variable capaciteit van nul tot het maximale debiet
- Geen drukverlaging of bypass-pijpleidingen nodig
- Uitstekende zelfaanzuiging De pomp kan boven het vloeistofniveau worden aangebracht



Pompen van de FLOJET Industrial N5100-serie zijn ontworpen voor toepassingen in kleine bedrijven en lichte industrie. Deze pompen zijn gebouwd met een selectie materialen om een breed scala aan chemicaliën te verwerken.

Specificaties

SPECIFICATIES	N5100010A	N5100020A	N5100040A
Onderdelen die nat worden	Materiaal behuizing - acetal-copolymeer	Materiaal behuizing - acetal-copolymeer	Materiaal behuizing - acetal-copolymeer
Capaciteitsbereik	Tot 2 (gpm) Max tot 7,6 (lpm)	Tot 2 (gpm) Max tot 7,6 (lpm)	Tot 2 (gpm) Max tot 7,6 (lpm)
Druk luchttoevoer	20 tot 80 (psi) 1,4 tot 5,6 (bar)	20 tot 80 (psi) 1,4 tot 5,6 (bar)	20 tot 80 (psi) 1,4 tot 5,6 (bar)
Temperatuurbereik	40 - 120 (°F) 4,4 - 48,9 (°C)	40 - 120 (°F) 4,4 - 48,9 (°C)	40 - 120 (°F) 4,4 - 48,9 (°C)
Zelfaanzuigend	Tot 28 ft (8,5m)	Tot 28 ft (8,5m)	Tot 28 ft (8,5m)
Aansluiting(en)	Luchtinlaat en -uitlaat 1/4" (6,3 mm) getande bevestiging vloeistofinlaat 3/8" (9,5 mm) getande vloeistofuitlaat 3/8" (9,5 mm) getand.	Luchtinlaat en -uitlaat 1/4" (6,3 mm) getande bevestiging vloeistofinlaat 3/8" (9,5 mm) getande vloeistofuitlaat 3/8" (9,5 mm) getand.	Luchtinlaat en -uitlaat 1/4" (6,3 mm) getande bevestiging vloeistofinlaat 3/8" (9,5 mm) getande vloeistofuitlaat 3/8" (9,5 mm) getand.
Gewicht	0,5 Kg (kg) 1,10 (lb)	0,5 Kg (kg) 1,10 (lb)	0,5 Kg (kg) 1,10 (lb)
Diafragma	Buna	Viton®	Santoprene®
Keerklap	Buna	Viton®	Santoprene®