

SERIE N5100

Tryckluftdriven membranpump

N5100020A

- Flöde max 9,5 l/min
- Tryck max 5,5 bar
- Pumphus i acetal
- Torrkorningssäker
- Själv sugande



Produktinformation

Mycket små och kompakta tryckluftdrivna membranpumpar för inbyggnad i maskiner och för enklare industriapplikationer. N5100 kan placeras ovanpå tank tack vare mycket god sugförmåga. För att säkerställa god funktion bör bottenventil installeras på sugslangen. Vätsketrycket avgörs helt av inkommande lufttryck och ingen bypass eller säkerhetsventil behövs. Pumparna levereras med snabbkopplingar för enkelt utbyte vid service. Exempel på användningsområden är; Dosering och transport av kemikalier, industrivättmaskiner och biltvättar.

Pumphus	Acetalplast
O-ringar	Santoprene, Viton, Geolast
Membran	Santoprene, Viton, Geolast
Ventiler	Santoprene, Viton, Geolast
Flöde	max 9,5 l/min
Temperatur	min +4 °C / max +49 °C
Mediatryck	mellan 1,4 och 5,5 bar
Lufttryck	max 5,6 bar (torr och osmord luft)
Själv sugande	ca 8,5 m
Vikt	ca 0,5 kg
Anslutningar, media	3/8" ID slang
Anslutning, luft	1/4" ID slang
Ljudnivå	87 dB

Teknisk data

Flöde	9,5 l/min
Tryck max	5,5 bar

Anslutning	Rak nippel 3/8"
Anslutning luft	Rak nippel 1/4"
Självsugande max	8,5 m
Material Membran	Viton
Material Pumphus	Acetalplast svart
Material Ventiler	Viton
Lufttryck	5,6 bar
Temperaturområde från	4 °C
Temperaturområde till	49 °C
Ljudnivå	87 dB
Vikt	0,5 kg

