

SERIE DMX/JMX/FMX

Doseringspump

DX010-05L1-1400



- Flöde upp till 2.7 m³/h
- Tryck upp till 24 bar
- Temperaturområde från -40°C till 150°C

Produktinformation

Nova rotors doseringspump för låga flöden med låg pulsation.

Lämplig för mellanviskösa vätskor till högviskösa vätskor. Denna pumpen klarar även av vätskor med partiklar. Pumparna är designade för att matcha de högsta av krav. Kända för sin stabilitet, pålitlighet och flexibilitet. DMX-JMX-FMX-serien är en mycket svårslagen doseringspump inom livsmedel, kemi, kosmetika och läkemedelsindustrin både när det kommer till pris och funktion.

Tillverkad specifikt för att tillåta dränering men utan "dead zones". Högsta nivån av renlighet har eftersträvats i tillverkningen.

Exempel på applikationer

- Mjölkprodukter
- Sockerlösningar
- Dryckesindustrin
- Bryggerier
- Destillerier
- Tomatindustrin
- Industriella rengöringsmedel och kemikalier

Material	
Pumphus	CF8M (AISI 316), AISI 316
Rotor	AISI 316, F51(Duplex), F55 (Super Duplex), Titanium
Tätning	Mekanisk plantätning eller packfläta, med eller utan spolning
Stator	Livsmedelsgodkänd NBR (Vit) Livsmedelsgodkänd EPDM (Vit) Livsmedelsgodkänd FPM Livsmedelsgodkänd H-NBR Livsmedelsgodkänd SILIKON
Anslutningar	SMS 1145 RJT DIN 11851 DIN 11864-1 / DIN 11864-2 / DIN 11864-3 Clamp ISO 2852, Clamp ASME-3A, Clamp DIN 32676

Teknisk data

Flöde @2 bar

2,7 m³/h

Tryck max

6 bar

Varvtal max

1400 rpm

