

NMS

Flerstegs centrifugalpump

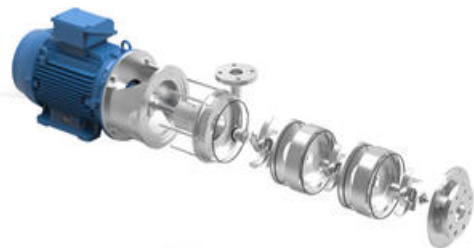
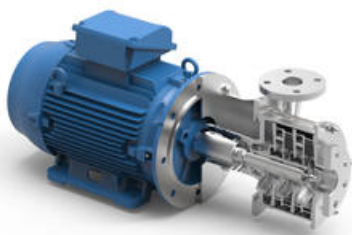
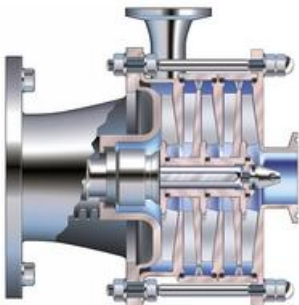
NMS/185-3/4502
 O-215 F22A43SVW

- Flöden upp till 50 m³/h
- Uppföringshöjd upp till 160m
- Elektropolerat syrafast rostfritt stål 316L
- Motoreffekt upp till 45 kW

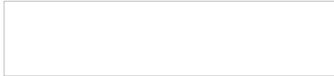


Produktinformation

Packo serie NMS är robusta flerstegs centrifugalpumpar som används i krävande applikationer inom livsmedelsindustri och allmänna industriapplikationer. Typiska applikationer är som processpump vid värmeväxlare, filtrering, fyllningsmaskiner, högtrycksutförande av CIP-system, etc.



Pumphus	Syrafast rostfritt stål (316L) 1.4404
Impeller	Syrafast rostfritt stål (SS316Nb) 1.4581
Axeltätningmaterial	Kol/kiselkarbid (C/SiC) eller kiselkarbid/kiselkarbid (SiC/SiC)
Axeltätningstyper	Enkel mekanisk tätning, quenched/spolad tätning eller dubbel mekanisk tätning
O-ringsmaterial	EPDM, FKM
Temperatur	Max 140°C.

Inloppstryck	Max 8bar
Flöde	Upp till 50m ³ /h
Mottryck	Upp till 160mvp
Viskositet	max 250cP
Anslutningar	SMS, Tri-Clamp, DIN, RJT, IDF, APV fläns, Dansk SMS, Andra på förfrågan.
IP-klass	Från IP55 eller högre
Motor	Upp till 45kW
ATEX	Finns för ATEX, kontakta oss på Telfa för mer information
Certifikat	

Teknisk data

Flöde max	50 m ³ /h
Differenstryck	160 mvp
Inloppstryck	8 bar
Lyfthöjd max	165 m
Anslutning	Fläns EN1092
Tätningstyp	Steril mekanisk tätning
Material Axeltätning	SiC/SiC
Material Impeller	SS 316L
Material O-ring	Viton
Material Pumphus	SS 316L
Motor	2-pol
Spänning	400-690V
Effekt	45 kW
Varvtal	2980 rpm
IP-klass	IP55
Temperaturområde till	140 °C
Viskositet max	250 cP

Performance curves at 2900 rpm

