

SERIE PHP2

Hygienisk EHEDG och 3A centrifugalpump

PHP2/50-250/4502
 O-280 T22A43SVN

- Flöden upp till 110 m³/h
- Uppfördringshöjd upp till 110m
- Elektropolerat syrafast rostfritt stål 316L
- Ytfinhet för mediaberörda delar <0,4 µm
- Motoreffekt upp till 45 kW



Produktinformation

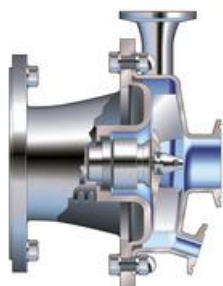
Packo processpumpar serie PHP2 används i de mest krävande applikationer inom läkemedelsindustri, bioteknik samt inom halvledarindustri. PHP2-pumparna håller extremt hög hygienisk standard, är certifierade enligt EHEDG och 3A samt konstruerade enligt riktlinjer ASME BPE.

Pumparna har öppen impeller tillverkad i maskinbearbetad 1.4435 och alla mediaberörda delar är elektropolerade till Ra <0,4 µm.

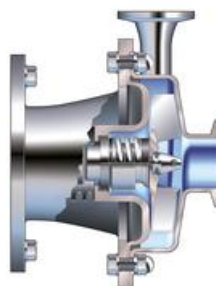
För serie PHP2 kan materialcertifikat enligt EN 10204/2.1 eller 3.1 samt FDA och USP klass VI-intyg erhållas.

Typiska applikationer är pumpning av ultrarent vatten, WFI (Water For Injection), avjoniserat vatten, CIP-vätska, sirapslösningar, mm.

PHP2 med dränering



PHP2 utan dränering



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 eller Dubbel mekanisk tätning alt quench/spolad tätning
O-ringsmaterial	EPDM, FKM, FEP-KFM, FFKM,
Temperatur	Max 140°C
Inloppstryck	Max 13 bar
Flöde	Upp till 110 m ³ /h
Mottryck	Upp till 110 mvp

Viskositet	1000 cP
Anslutningar	SMS, Tri-Clamp, DIN, RJT, IDF, APV fläns, Dansk SMS, Andra på förfrågan.
IP-klass	Från IP55 eller högre
Motor	max 45 kW
ATEX	Finns för ATEX, kontakta säljare här för mer information
Certifikat	<input type="text"/>

Teknisk data

Anslutning	Tri-clamp
Differenstryck	40 mvp
Effekt	45 kW
Flöde max	110 m ³ /h
IP-klass	IP55
Lyfthöjd max	115 m
Material Axeltätning	SiC/SiC
Material Impeller	SS 316
Material O-ring	Viton
Material Pumphus	SS 316L
Motor	2-pol
Spänning	400-690V
Temperaturområde till	140 °C
Tätningstyp	Steril mekanisk tätning
Varvtal	2980 rpm
Viskositet max	1000 cP

