Certa Plus 300

Certa Plus Prozesspumpe



Merkmale und Vorteile

- Sanfte Förderung des Mediums bewahrt die hohe Qualität der Produkte
- Beeindruckendes Saugvermögen
- Nahezu pulsationsfrei
- Besonders energiesparendes F\u00f6rderprinzip
- Bi-direktionaler Betrieb
- Nur eine Antriebswelle und ein Dichtungssystem
- Verschiedene Anschlussausrichtungen verfügbar, einschließlich der selbstentleerenden Position
- Rückverfolgbarkeit bis zu den Grundwerkstoffen







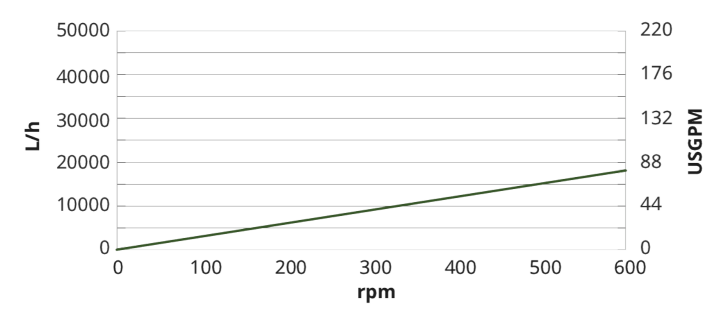




Certa Plus 300 - Leistung

Performance curves

These performance curves show the theoretical flow without consideration of slip



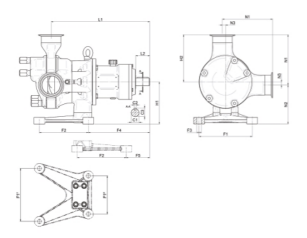
Technische Eigenschaften

	Certa Plus 300									
Max. Fördermenge	18000 L/h									
Max. Fördermenge	78.9 USGPM									
Volumen pro Umdrehung	0.5 L									
Volumen pro Umdrehung	0.132 USG									
Max. Partikelgröße	30 mm									
Max. Partikelgröße	1.18 Zoll									
Saugdruck	85 % eines Vakuums									
Max. Drehzahl	600 U/min									
Maximaler Betriebsdruck	6 bar									
Maximaler Betriebsdruck	87 psi									
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 100°C °C									
Betriebstemperaturbereich	-4 bis 212 °F °F									
Max. SIP-Temperatur	121 °C									
Max. SIP-Temperatur	250 °F									
Normen	3-A, ATEX, EHEDG Typ El Class I, EHEDG Typ EL Class I, aseptisch									
Zertifizierung	EC 1935/2004, FDA, USP Klasse VI									
St ut zenst ellung	Verschiedene Optionen für Ihre Anforderungen									
Anschlussst ut zen	Flansch, Milchanschluss, RJT, SMS, TC									

Werkstoffe

	Certa Plus 300
Gehäuse	Edelstahl 1.4435, Edelstahl 316L
Lagereinheit	Edelstahl 1.4301, Edelstahl 304
Rotor	Edelstahl 1.4435, Edelstahl 316L
Schieber	PEEK, PTFE
Dichtungen/Dichtringe	EPDM, FKM
Wellendichtung	PTFE, SSIC

Certa Plus 300 – Abmessungen



	Stutzen						Lagerbock									Länge				Höhe				Kupplung						
Modell	N1		N2		N3		F1		F2		F3		F4		F5		L1		L2		H1		H2		C1		C2		С3	
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll
C300	237,5	9,35	152,5	6,00	17,5	0,69	250	9,84	215	8,46	Ø20	Ø0,79	285	11,22	154	6,06	455,5	17,93	80	3,15	170	6,69	220	8,66	Ø50	Ø1,97	14	0,55	53,5	2,11

Haftungsausschluss: Alle angegebenen Fördermengen wurden durch Pumpen von Wasser mit 20 °C (68 °F) ohne Saug- und Förderhöhe ermittelt.
Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Watson-Marlow, MasoSine, Qdos, ReNu, LoadSure, Bioprene, Pumpsil und Marprene sind Marken von Watson-Marlow Limited. STA-PURE PFL® und STA-PURE PCS® sind eingetragene Marken von W. L. Gore and Associates Inc. Geben Sie bei der Bestellung von Pumpen und Schlauchelementen immer die Artikelnummer an.

wmfts.com/global



Monday, May 15, 2023