

Certa Plus 400

Bomba de processo Certa Plus

Recursos e benefícios

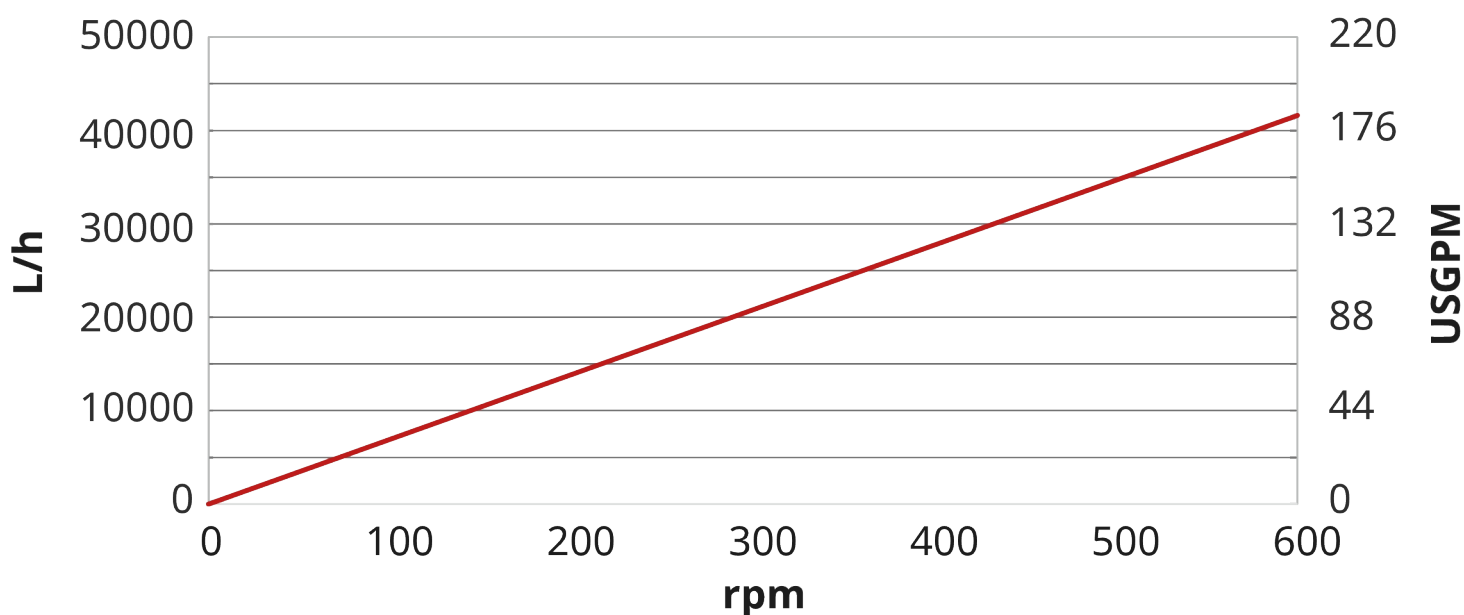
- O manuseio delicado do produto preserva seu alto padrão de qualidade
- Capacidade de sucção excepcional
- Praticamente zero de pulsação
- Princípio de bombeamento com excelente eficiência energética
- Funcionamento bidirecional
- Apenas um eixo e um sistema de vedação
- Diferentes orientações de porta disponíveis, incluindo a posição de autodrenagem
- Rastreabilidade até os materiais de composição



Desempenho Certa Plus 400

Performance curves

These performance curves show the theoretical flow without consideration of slip



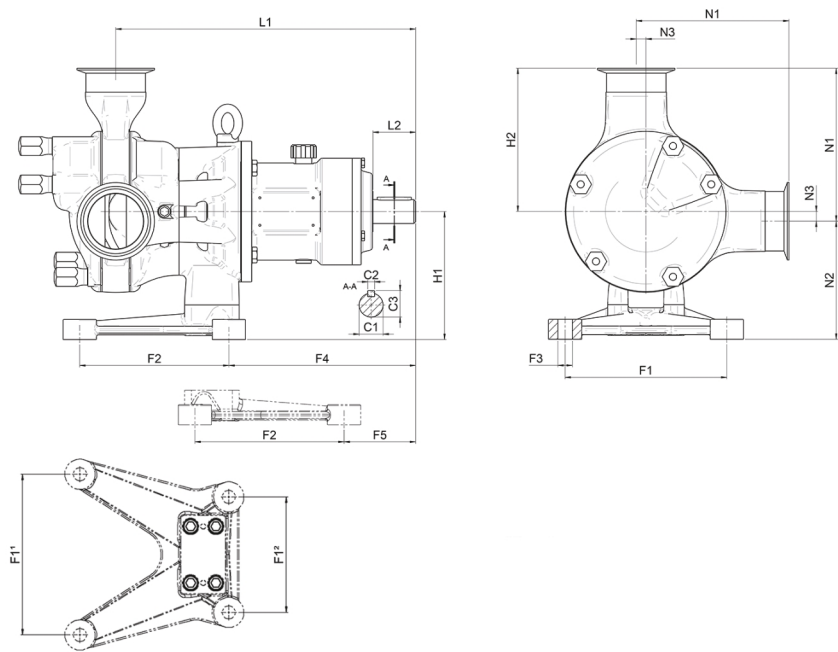
Especificações técnicas

	Certa Plus 400
Volume por revolução	1.16 l (0.305 USG)
Faixas de tamanho máx. de partículas	38 mm (1.5 pol)
Pressão de sucção	85% de vácuo
Faixas da pressão máx. de operação	6 bar (87 psi)
Faixas de temperatura de operação	-20°C a 100°C (-4°F a 212°F)
Máx. Temperatura SIP	121°C (250°F)
Normas	3-A, ATEX, EHEDG Tipo EI Classe I, EHEDG Tipo EL Classe I asséptico
Certificação e conformidade	EC 1935/2004, FDA, USP Classe VI
Orientação da porta	Várias opções para atender às suas necessidades
Tipo de porta	Conexões para laticínios, Flange, RJT, SMS, TC
Diâmetro do eixo	50 mm (1.97 pol)
Altura do eixo	200 mm (7.87 pol)

Materiais de construção

	Certa Plus 400
Carcaça	Aço inox 1.4435, Aço inoxidável 316L
Estrutura do rolamento	Aço inox 1.4301, Aço inox 304
Rotor	Aço inox 1.4435, Aço inoxidável 316L
Separador	PEEK, PTFE
Selos/anéis de vedação	EPDM, FKM
Selo de vedação do eixo	PTFE, SSIC

Dimensões Certa Plus 400



Modelo	Bocais						Base										Comprimento				Altura				Acoplamento					
	N1		N2		N3		F1		F2		F3		F4		F5		L1		L2		H1		H2		C1		C2		C3	
	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.
C400	323,5	12,74	169	6,65	31	1,22	266,5	10,49	254	10,00	Ø21	Ø0,83	301	11,85	169	6,65	513,5	20,22	77	3,03	200	7,87	292,5	11,52	Ø50	Ø1,97	14	0,55	53,5	2,11

Isenção de responsabilidade: Todas as vazões indicadas foram obtidas bombeando água a 20 °C (68 °F) com sucção zero e alturas manométricas. Isenção de responsabilidade: As informações deste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. Watson-Marlow, MasoSine, Qdos, ReNu, LoadSure, Bioprene, Pumpsil e Marprene são marcas registradas da Watson-Marlow Limited. STA-PURE PFL® e STA- PCS® são marcas comerciais registradas da W.L Gore & Associates Inc. Pedimos que informe o código do produto ao fazer pedidos de bombas e mangueiras.



wmfts.com/global
28 October 2025