

# SPS 400

Bomba de processo SPS

## Recursos e benefícios

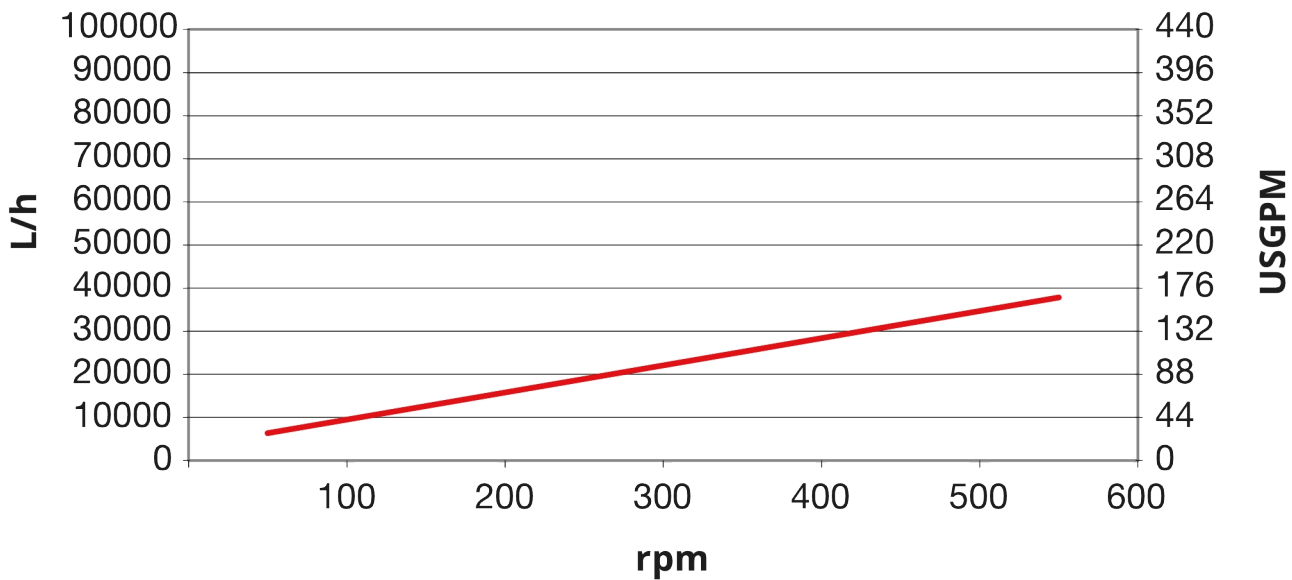
- Bomba de transferência de cisalhamento baixa, com vazão de até 99.000 L/h em pressões de até 15 bar
- Manuseio viscoso superior
- Fluxo consistente com alta capacidade de sucção de até 0,85 bar
- Configuração flexível da carcaça, tipo de bocal, orientação do tamanho, acionamento e placa de base
- Capacidade higiênica de CIP e SIP
- Conformidade com FDA e EC 1935/2004
- Temperaturas de funcionamento até 180 °C
- garantia de 20 anos na tampa dianteira e na carcaça da bomba



## Desempenho de SPS 400

### Performance curves

These performance curves show the theoretical flow without consideration of slip



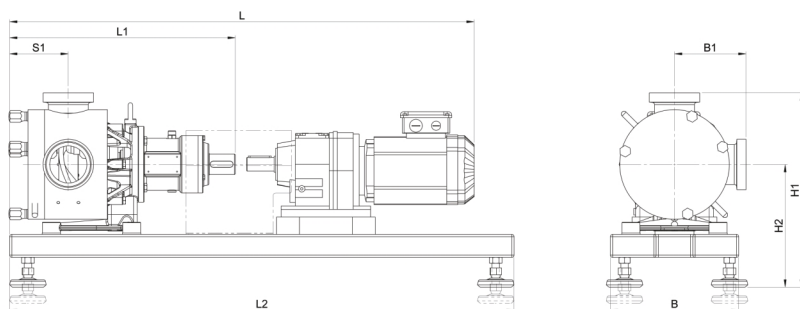
## Especificações técnicas

	SPS 400
Vazão máx	41760 L/h
Vazão máx	183.2 US gal/min
Volume por revolução	1.16 L
Volume por revolução	0.305 USG
Tamanho máx. de partículas	48 mm
Tamanho máx. de partículas	1.89 pol
Pressão de sucção	85% de vácuo
Velocidade máxima de funcionamento	600 Rpm
Pressão de operação máxima	15 bar
Pressão de operação máxima	217 psi
Faixa de temperatura de funcionamento	-20 ao 180°C °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-4 ao 356 °F °F
Normas	ATEX
Certificação	EC 1935/2004, FDA
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
Diâmetro do eixo	1.97 inch
Altura do eixo	7.68 inch
Altura do eixo	195 mm

## Materiais de construção

	SPS 400
Carcaça	Aço inox 1.4404, Aço inoxidável 316L
Estrutura do rolamento	Aço inox 1.4301, Aço inox 304
Rotor	Aço inox 1.4404, Aço inoxidável 316L
Porta e revestimentos	Poliamida
Selos/anéis de vedação	EPDM, FFKM, FKM, NBR, PTFE

## Dimensões do SPS 400



Modelo	L				L1		L2		S1		B		B1				H1				H2			
	min.		máx.										min.		máx.		min.		máx.		min.		máx.	
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol
SPS 400	1235	48,6	1805	71,1	619	24,4	1300	51,2	169	6,7	380	15,0	192	7,6	208	8,2	505	19,9	567	22,3	318	12,5	358	14,1

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](http://wmfts.com/global)



31 May 2023