

Bombas de Pistão de Alta Pressão

Bombas dosadoras de diafragma



www.ebbombas.com.br

Bombas de Pistão de Alta Pressão

Bombas dosadoras de pistão

Bombas de pistão de alta pressão série JSD
A capacidade da bomba dosadora de pistão é de 23-3000 lph, 6-500 bar
Energia: 3 kW
O motor JSD pode ser instalado tanto vertical quanto horizontalmente



Descrição

Bombas de pistão de alta pressão
Bombas dosadoras de pistão Série JSD
Capacidade: 23-3000 lph, 6-500 bar
Energia: 3 kW

O motor JSD pode ser instalado tanto vertical quanto horizontalmente. Está disponível em uma caixa de marcha com um motor e uma bomba básica.

Tabela de parâmetros

Modelo	50Hz			60 Hz			Pressão		Diâmetro do pistão	Comprimento	Energia kW(HP)	Dimensões entrada e saída	Tamanho da conexão
	Fluxo (lph)	Fluxo (gph)	SPM	Fluxo (gph)	Fluxo (lph)	SPM	(Bar)	(Psi)					
*JSD 23/50	23	6.1	100	7.3	28	120	500	7250	12	40	3(4)	DN10	DN10 WN
JSD 40/40	40	11		13	48		400	5800	16				
JSD 63/28	63	17		20	76		280	4060	20				
JSD 105/18	105	28		33	126		180	2610	25				
JSD 175/11	175	46		55	210		110	1595	32				
JSD 240/8.0	240	63		76	288		80	1160	38				
JSD 300/6.3	300	79		95	360		63	914	42				
JSD 360/5.5	360	95		114	432		55	798	45				
JSD 450/4.5	450	119		143	540		45	653	50				
JSD 540/3.8	540	143		171	648		38	551	55				
JSD 650/3.2	650	172		206	780		32	464	60				
JSD 760/2.6	760	201		241	912		26	377	65				
JSD 900/2.3	900	238		285	1080		23	334	70				
JSD 1050/2.0	1050	277		333	1260		20	290	75				
JSD 1200/1.8	1200	317		380	1440		18	261	80				
JSD 1350/1.6	1350	357		428	1620		16	232	85				
JSD 1500/1.4	1500	396		476	1800		14	203	90				
JSD 1680/1.2	1680	444		533	2016		12	174	95				
JSD 1850/1.0	1850	489	587	2220	10	145	100						
JSD 2050/0.8	2050	542	650	2460	8	116	105						
JSD 2500/1.0	2500	661	793	3000	10	145	95						
JSD 3000/0.6	3000	793	951	3600	180	6	87	105	DN32	DN32 RF			
												DN40	DN40 RF
												DN32	DN32 RF
												DN40	DN40 RF

A bomba dosadora de pistão da EBB Bombas America foi projetada para aplicações de alta pressão e de alto desempenho. Ao contrário das bombas com movimento de retorno, todas as bombas de pistão LPG têm design a tração e retração. O pistão faz um movimento suave pelo virabrequim.

Características

- O fluxo pode ser ajustado através de um mecanismo único de 0-100%
- O ajuste pode ser realizado quando a bomba estiver em operação ou quando estiver parada
- A precisão constante é de $\pm 1\%$ de 30%-100% da saída máxima

- A operação automática é obtida por meio do acionamento da velocidade variável
- Está disponível a aplicação especial para alta ou baixa temperatura com revestimento de capa de resfriamento ou capa de aquecimento

Materiais

- Cabeçote da bomba: SS304, SS316
- Caixa da bomba: Ferro fundido
- Pistão: Cerâmico ou SS316 revestido com cerâmica
- Chapa vedante: Anel PTFE e SS316
- Válvulas: SS304, SS316
- Esfera: SS304, SS316, Cerâmica

A EBB Bombas, sendo um dos principais fabricantes e fornecedores, é extremamente profissional na fabricação de bombas de pistão de alta pressão. Compre sem hesitar as nossas Bombas de pistão de alta pressão. Faremos o possível para atender as suas exigências.



Endereço
Av. Conselheiro Antonio Prado, 440
Cep: 09521-005 – Bairro: Centro
São Caetano do Sul – SP

Telefone
+55 11 4224-9399
Fax
+55 11 4226-171

Site
www.ebbbombas.com.br
E-mail
ebb@ebb.ind.br