

Bombas de Pistão Químico de Alta Pressão

Bombas dosadoras de pistão



www.ebbombas.com.br

Bombas de Pistão Químico de Alta Pressão

Bombas dosadoras de pistão

Bombas de pistão químico de alta pressão
A capacidade da bomba dosadora de pistão série JDR é de 92-6050 lph, 8-500 bar
Energia: 5,5 kW
O motor JDR pode ser instalado tanto vertical quanto horizontalmente



Descrição

Bombas de pistão químico de alta pressão
Bombas dosadoras de pistão Série JDR
Capacidade: 23-3000 lph, 6-500 bar
Capacidade da bomba dosadora de pistão série JDR é de 92-6050 lph, 8-500 bar

Energia: 5,5 kW
O motor JDR pode ser instalado tanto vertical quanto horizontalmente.
Está disponível em uma caixa de marcha Multiplex 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)					
JDR 92/50	92	24	96	29	110	115	500	7250	20	60	5.5(7.5)	DN15	DN15 WN
JDR 145/32	145	38		46	174		320	4640	25				
JDR 190/18	190	50		60	228		250	3625	28				
JDR 240/20	240	63		76	288		200	2900	32				
JDR 430/11	430	114		136	516		110	1595	42				
JDR 520/9.0	520	137		165	624		90	1305	45				
JDR 650/8.0	650	172		206	780		80	1160	50				
JDR 780/6.5	780	206		247	936		65	943	55				
JDR 930/5.5	930	246		295	1116		55	798	60				
JDR 1100/4.6	1100	291		349	1320		46	667	65				
JDR 1300/4.0	1300	343		412	1560		40	580	70				
JDR 1480/3.5	1480	391		469	1776		35	508	75				
JDR 1700/3.0	1700	449		539	2040		30	435	80				
JDR 1920/2.8	1920	507		609	2304		28	406	85				
JDR 2150/2.4	2150	568		682	2580		24	348	90				
JDR 2400/2.2	2400	634		761	2880		2.2	32	95				
JDR 2680/2.0	2680	708		850	3216		18	261	100				
JDR 3250/1.6	3250	859		1030	3900		15	218	110				
JDR 3860/1.3	3860	1020		1224	4632		13	189	120				
JDR 4550/1.1	4550	1202		1443	5460		11	160	130				
JDR 5260/1.0	5260	1390	1668	6312	10	145	140						
JDR 6050/0.8	6050	1598	1918	7260	8	116	150						

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 químico de alta pressão. Compre sem hesitar as nossas Bombas de pistão químico 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