Bombas de Pistão Químico de Alta Pressão



Bombas dosadoras de pistão



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 horizontal-

Está disponível em uma caixa de marcha Multiplex com um motor e uma bomba básica.

Tabela de parâmetros

	50Hz			60 Hz			Pressão		Diâmetro do		Energia	Dimensões	Tamanho da
Modelo	Fluxo (lph)	Fluxo (gph)	SPM	Fluxo (gph)	Fluxo (lph)	SPM	(Bar)	(Psi)	pistão	Comprimento	kW(HP)	entrada e saída	conexão
JDR 92/50	92	24		29	110	100 74 228 888 816 16 124 80 336 116 320 560 304 580 888 216 990 632 460 312	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			DN20	DN20 WN
JDR 520/9.0	520	137	96	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			DN25	DN25 RF
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			DN32	DN32 RF
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			DN40	DN40 RF
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			DN50	DN50 RF
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
- O ajuste pode ser realizado quando a bomba estiver em operação ou quando estiver parada
- A precisão constante é de ± 1% de 30%-100% da saída

- 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

- Cabecote 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.

