







DOSTEC

ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС

DOSTEC

ДОЗИРУЮЩИЙ ПОРШНЕВЫЙ НАСОС



ОПИСАНИЕ

Поршневые дозирующие насосы объемного типа действия с высокой производительностью и точностью предназначены для перекачивания химических продуктов. Они изготовлены из материалов, которые совместимы с большинством процессов, где продукты должны дозироваться в гидравлическую сеть или в резервуары как для пищевой, текстильной, химической промышленностей, так и для водоподготовки, сельского хозяйства и т.д.

Размеры

	A	В	C	D	E
P24-P61	320	154	195	370	150
P77	320	175	205	370	150

					дн	оймы
		A	В	C	D	E
(1)	P24-P61	12,6	6	7,6	14.5	6.1
	P77	12,6	6,9	8	14.5	6.1

DOSTEC 5	50				ММ
	_ A_	В	С	D	E
40	415	230	204	440	241

					МИОН	Ь
	A	В	C	D	E	
0	16.3	9	8	17.3	9.5	

DOSTEC

Мембранный дозирующий насос

ПИСАНИЕ

Мембранные дозирующие насосы объемного типа действия с высокой производительностью и точностью предназначены для перекачивания химических продуктов. Они изготовлены из материалов, которые совместимы с большинством процессов, где продукты должны дозироваться в гидравлическую сеть или в резервуары и применяются как в пищевой, текстильной, химической промышленностях, так и в водоподготовке, сельском хозяйстве и т.д.



РАЗМЕРЫ

STE	40					M
		A	В	C	D	E
(A)	D69	280	154	195	370	150
	D95	285	184	195	370	150
V	D115	285	204	207	370	150

						дюймь
		A	В	C	D	E
(2)	D69	11	6	7.6	14.5	6.1
9/01	D95	11.2	7.2	7.6	14.5	6.1
	D115	11.2	8	8.1	14.5	6.1

50					MM
	A	В	С	D	E
D163	392	270	224	440	241
D142	392	250	214	440	241
	D163	A D163 392	A B D163 392 270	A B C D163 392 270 224	A B C D D163 392 270 224 440

					д	ЮИМЬ
(Fa)		A	В	C	D	E
46)	D163	15.4	10.6	8.8	17.3	9.5
V	D142	15.4	9.8	8.4	17.3	9.5



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ПРОИЗВ-ТЬ	ДАВЛЕНИЕ
ПОРШЕНЬ	л/ч	бар
*71-LP54-P110 X	1200	4.5
71-LP44-P110X	1000	5.5
71-LP54-P95X	900	6
71-LP44-P95X	750	7.5
*60-AP54-P77M	600	4
71-LP54-P77X	600	9
71-LP44-P77X	500	11
60-AP44-P77M	500	4.5
*60-AP54-P61M	360	7
71-LP43-P77M	330	12
60-AP44-P61M	300	7
* 60-AP54-P49M	240	11
60-AP44-P49M	200	11
60-AP53-P49M	144	11
60-AP54-P34 <u>M</u>	120	15
60-AP44-P34M	100	15
*60-AP53-P34M	72	15
60-AP44-P24M	50	15
*60-AP53-P24L	36	15
60-AP34-P24L	25	15
60-AP33-P24L	15	15
60-AP14-P24L	9	15
60-AP13-P24L	5	15
60-AP11-P24L	2.5	15

*макс. 50 Гц

СИЛА ТОКА

ТРИ ФАЗЫ 230/400 V 50 Гц

ОДНА ФАЗА 115/230 V 60 Гц

СИЛА 0.37 кВт (0.5 л.с.) 0.75 кВт (1 л.с.)

МАТЕРИАЛ РЕЏАРМ / КЕРАМИКА ПОРШНЯ

МАТЕРИАЛ РТГЕ МЕМБРАНЫ

MATEPИAЛ PP/PVDF/INOX ГОЛОВКИ НАСОСА

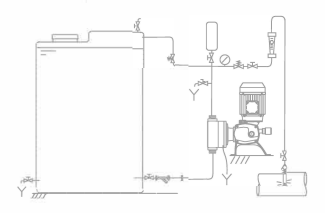
КОРПУС КЛАПАНА PP / PVDF / INOX

ШАР КЛАПАНА СТЕКЛО BOROSILICATE

МОДЕЛЬ	ПРОИЗВ-ТЬ	ДАВЛЕНИЕ
О МЕМБРАНА	л/ч	бар
71-LD54 -D163X	1080	4
71-LD44-D163M	870	5
71-LD53-D163_X	648	6
71-LD43-D163M	520	7
71-LD53-D142_X	510	9
71-LD43-D142M	415	10
71-LD42 -D142X	311	10
60-AD53-D115M	301	5
71-LD51 -D142X	249	10
60-AD43-D115M	251	5
60-AD42-D115M	209	5
71-LD33 -D142X	207	10
60-AD53-D95-M	173	8
60-AD43-D95M	144	8
60-AD42-D95M	120	8
60-AD51-D95M	86	8
60-AD43-D69M	69	10
60-AD42-D69M	57	10
60-AD51-D69L	38	15
60-AD41-D69L	32	15
60-AD31-D69L	16	15
60-AD21-D69L	9.5	15
60-AD11-D69L	5.5	15

*макс. 50 Гц

СХЕМА УСТАНОВКИ



РАЗМЕРЫ

