

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ СО ШТУРВАЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ КОРПУС F5 Py16 - VOC 4240C-00EP

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, пожаротушения, орошения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 40 до Ду 400.
Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой стрелке (или против часовой по запросу). Нет застойных зон.
Малые потери давления.

ИСПОЛНЕНИЕ

16	1	Штурвал	Ковкий чугун GGG50
15	1	Винт	Нерж. сталь
14	1	Гайка	Нерж. сталь
13	1	Винт	Латунь
12		Пыльник	Нитрил
11	1	Кольцевая прокладка	EPDM
10		Кольцевая прокладка	Нитрил
9	1	Кольцевая прокладка	EPDM
8	1	Прокладка штока	PTFE
7	2	Кольцевая прокладка	EPDM
6	1	Крышка	Ковкий чугун GGG50
5	1	Прокладка	EPDM
4	1	Шток	Нерж. сталь 420
3	1	Гайка штока	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун GGG50, покрытый EPDM
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	ØD	Ød	K	M	h	T	ØA		ØB		ØC	E		S	n-Øb		Вес (кг)
мм	дюйм									Py10	Py16	Py10	Py16		Py10	Py16		Py10	Py16	
40	2"1/2	240	220	180	20	14,3	8	20	29	150	110	84	110	84	16	3	3	4 x Ø19	11,2	
50	2"	250	230	180	20	14,3	8	20	29	165	125	99	118	118	16	3	3	4 x Ø19	11,8	
60 / 65	2"1/4 / 2"1/2	270	265	200	24	17,3	10	20	33	185	135 / 145	118	118	118	16	3	3	4 x Ø19	14,4	
80	3"	280	290	200	24	17,3	10	20	33	200	160	132	163	163	16	3	3	8 x Ø19	15,2	
100	4"	300	335	250	28	19,3	10	20	38	220	180	156	163	163	16	3	3	8 x Ø19	20,2	
125	5"	325	380	250	28	19,3	10	20	38	250	210	184	163	163	16	3	3	8 x Ø19	33	
150	6"	350	415	300	28	19,3	10	20	38	285	240	211	163	163	16	3	3	8 x Ø23	35	
200	8"	400	510	300	30	24,3	10	20	42	340	295	266	17	3	3	3	8 x Ø23	12 x Ø23	64	
250	10"	450	600	350	36	27,3	12	25	47	400	350	319	19	3	3	3	12 x Ø23	12 x Ø28	87	
300	12"	500	690	350	36	27,3	12	25	47	455	400	410	370	370	20,5	4	4	12 x Ø23	12 x Ø28	147
400	16"	600	855	400	38	27,3	12	25	47	565	580	515	525	480	24	20,5	4	16 x Ø28	16 x Ø31	251

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Максимальная рабочая температура: 110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормой ГОСТ 3706-93 DIN 3352 / F5 (длинный корпус).
Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py10 и Py16.

