

Ref. : VOC4240C-00EP

Rev. : G

Page : 1/1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**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	
15	1	Винт	Нерж. сталь
14	1	Гайка	Нерж. сталь
13	1	Винт	Латунь
12	1	Пыльник	Нитрил
11	1	Кольцевая прокладка	EPDM
10	3	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
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



**РАЗМЕРЫ**

Ду	L	H	ØD	Ød	K	M	h	T	ØA		ØC	E		S	n-Øb		Вес (кг)
									Py10	Py16		Py10	Py16		Py10	Py16	
40	240	220	180	20	14,3	8	20	29	150	110	84	16	3	3	4 x Ø19	11,2	
50	250	230	180	20	14,3	8	20	29	165	125	99	16	3	3	4 x Ø19	11,8	
60 / 65	270	265	200	24	17,3	10	20	33	185	135 / 145	118	16	3	3	4 x Ø19	14,4	
80	280	290	200	24	17,3	10	20	33	200	160	132	16	3	3	8 x Ø19	15,2	
100	300	335	250	28	19,3	10	20	38	220	180	156	16	3	3	8 x Ø19	20,2	
125	325	380	250	28	19,3	10	20	38	250	210	184	16	3	3	8 x Ø19	33	
150	350	415	300	28	19,3	10	20	38	285	240	211	16	3	3	8 x Ø23	35	
200	400	510	300	30	24,3	10	20	42	340	295	266	17	3	3	8 x Ø23 12 x Ø23	64	
250	450	600	350	36	27,3	12	25	47	400	350 355	319	19	3	3	12 x Ø23 12 x Ø28	87	
300	500	690	350	36	27,3	12	25	47	455	400 410	370	20,5	4	4	12 x Ø23 12 x Ø28	147	
400	600	855	400	38	27,3	12	25	47	565 580	515 525	480	24 20,5	4	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.

