

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

VOC 4240C-00EP



ПРИМЕНЕНИЕ

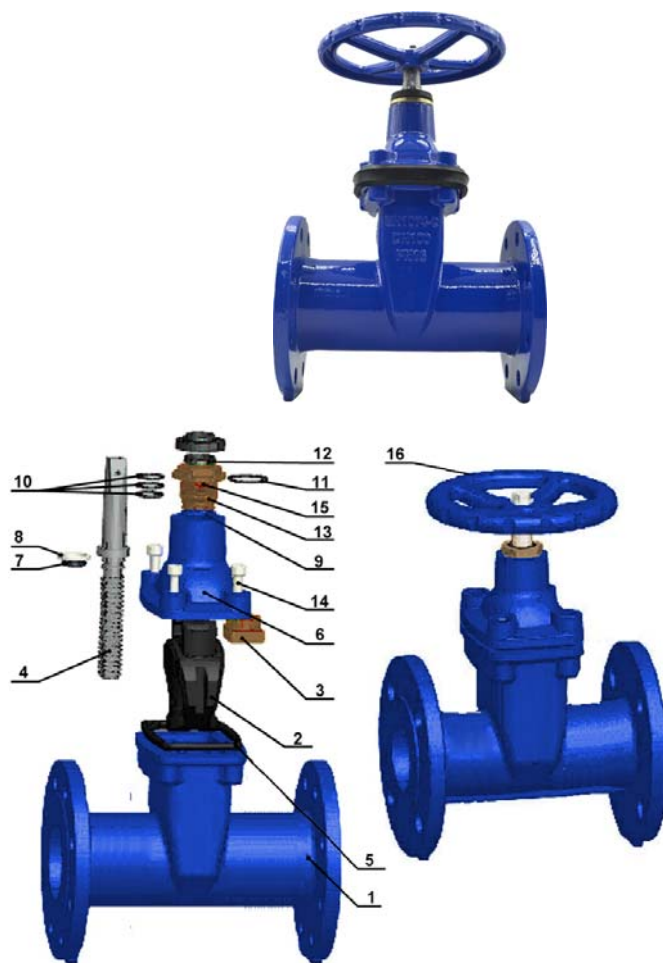
Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

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 304
13	1	Винт	Латунь
12	1	Напыльник	Нитрил
11	1	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
10	3	Кольцевая прокладка	Нитрил
9	1	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
8	1	Прокладка штока	PTFE
7	2	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
6	1	Крышка	Ковкий чугун GGG50
5	1	Прокладка	ЭПДМ
4	1	Шток	Нерж. сталь 420
3	1	Гайка штока	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун GGG50, покрытый ЭПДМ
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	
40	2"1/2	240	220	180	20	14,3	8	20	29	150	110	84	16	3	4 x Ø19	11,2			
50	2"	250	230	180	20	14,3	8	20	29	165	125	99	16	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	16	3	4 x Ø19	14,4			
80	3"	280	290	200	24	17,3	10	20	33	200	160	132	16	3	8 x Ø19	15,2			
100	4"	300	335	250	28	19,3	10	20	38	220	180	156	16	3	8 x Ø19	20,2			
125	5"	325	380	250	28	19,3	10	20	38	250	210	184	16	3	8 x Ø19	33			
150	6"	350	415	300	28	19,3	10	20	38	285	240	211	16	3	8 x Ø23	35			
200	8"	400	510	300	30	24,3	10	20	42	340	295	266	17	3	8 x Ø23 12 x Ø23	64			
250	10"	450	600	350	36	27,3	12	25	47	400	350 355	319	19	3	12 x Ø23 12 x Ø28	87			
300	12"	500	690	350	36	27,3	12	25	47	455	400 410	370	20,5	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 DIN 3352 / F5 (длинный корпус).
Монтажные фланцы в соответствии с EN 1092-2 ISO Py10 и Py16.

