

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

VOC 4241B-00



ПРИМЕНЕНИЕ

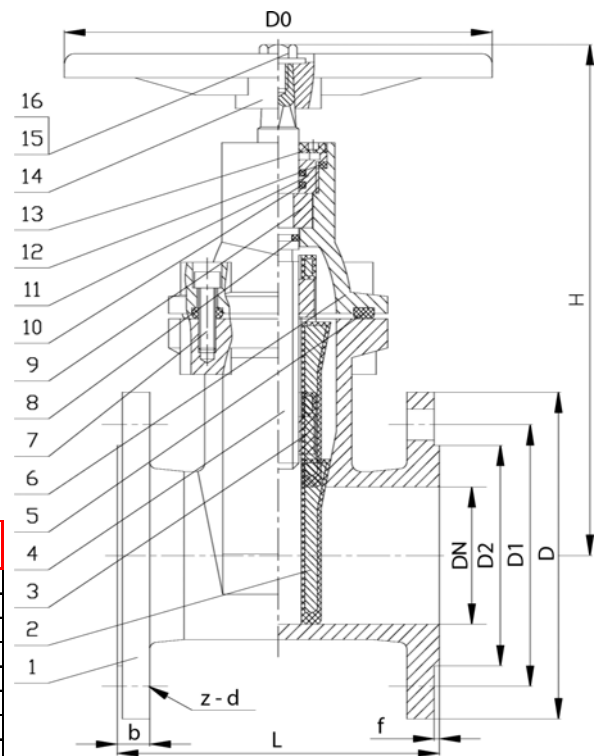
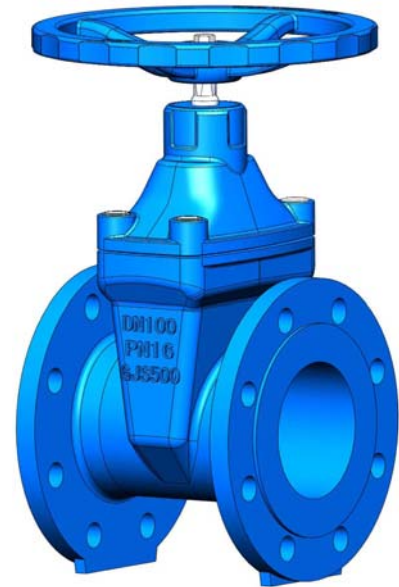
Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 50 до Ду 300.
Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой стрелке.
Нет застойных зон.
Малые потери давления.

ИСПОЛНЕНИЕ

16	1	Болт	Сталь А3
15	1	Шайба	Сталь А3
14	1	Штурвал	Ковкий чугун
13	1	Пыльник	ЭПДМ
12	1	Прокладка	PTFE
11	1	Гайка крышки	Латунь
10	2	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
9	1	Кольцо	Латунь
8	1	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
7	4 – (Ду50-80) 6 – (Ду100-150) 8 – (Ду200-250) 10 – (Ду300)	Болт	Сталь А3
6	1	Крышка	Ковкий чугун
5	1	Прокладка	ЭПДМ
4	1	Шток	Нерж. сталь 2 Cr13
3	1	Гайка штока	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун GGG50, покрытый ЭПДМ
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Кол-во	Описание	



РАЗМЕРЫ

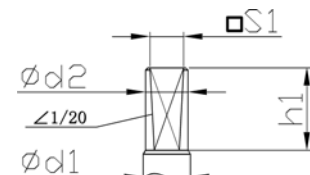
Ду	L	H	ØD	ØD1		ØD2	D0	f	b	Z-Ød		S1	Ød1	Ød2	h1	Вес (кг)	
				Ру10	Ру16					Ру10	Ру16						
50	2"	150	205	165	125	99	180	3	19	4 x Ø19	12	18	16	37	9,31		
65	2 1/2"	170	230	185	145	118	200	3	19	4 x Ø19	12	20	16	37	11,9		
80	3"	180	255	200	160	132	200	3	19	8 x Ø19	12	20	16	37	13,9		
100	4"	190	285	220	180	156	220	3	19	8 x Ø19	12	20	16	37	16,8		
125	5"	200	330	250	210	184	250	3	19	8 x Ø19	17	24	22	37	24,5		
150	6"	210	370	285	240	211	250	3	19	8 x Ø23	17	24	22	37	31,3		
200	8"	230	455	340	295	266	280	3	20	8 x Ø23	12 x Ø23	17	26	22	37	53	
250	10"	250	535	400	350	319	320	3	22	12 x Ø23	12 x Ø28	21	28	26	37	81	
300	12"	270	620	455	400	410	370	350	4	24,5	12 x Ø23	12 x Ø28	21	32	26	37	116

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормами EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4 (короткий корпус).
Монтажные фланцы в соответствии с EN 1092-2 ISO Ру10 и Ру16.



Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.