

# ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

## VOC 4241A-00



### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невыдвижной шток. Закрытие по часовой стрелке. Нет застойных зон. Герметичность 100%. Малые потери давления.

### ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Штурвал	Ковкий чугун GGG 50
8	1	Прокладка	EPDM
7	1	Верхняя гайка	Латунь
6	1	Кольцо	Латунь
5	1	Крышка	Ковкий чугун GGG 50
4	1	Шток	Нержавеющая сталь
3	1	Болт	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун GGG 50, покрытый EPDM
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG 50
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	ØC	ØD	ØK		ØG		f	B	n x d		□ S1	Ød1	Ød2	h1	Вес (кг)
мм	дюйм					Py10	Py16	Py10	Py16			Py10	Py16					
40	1 1/2"	140	205	180	150	110	84	3	19	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	18	16	37	9,51
250	10"	250	575	350	400	350	355	319	3	22	22	12 x Ø28	12 x Ø28	21	28	26	37	93
300	12"	270	665	400	455	400	410	370	4	24,5	24,5	12 x Ø22	12 x Ø28	21	32	26	37	129
350	14"	290	735	450	520	460	470	429	4	26,5	26,5	16 x Ø22	16 x Ø28	24	36	30	37	181
400	16"	310	815	450	580	515	525	480	4	28	28	16 x Ø28	16 x Ø31	24	38	30	37	227

### 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 Py10 и Py16.

