

# ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

## VOC 4241A-00



**Tecofi**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 40 до Ду 400.  
Невыдвижной шток.  
Заккрытие по часовой стрелке.  
Нет застойных зон.  
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
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

### 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	84	84	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	18	16	37	11
50	2"	150	225	200	165	125	99	99	99	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	18	16	37	12
65	2 1/2"	170	250	200	185	145	118	118	118	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	20	16	37	15
80	3"	180	276	220	200	160	132	132	132	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	12	20	16	37	18
100	4"	190	310	250	220	180	156	156	156	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	12	20	16	37	23
125	5"	200	365	280	250	210	184	184	184	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	17	24	22	37	36
150	6"	210	400	280	285	240	211	211	211	3	19	8 x Ø23	8 x Ø23	17	24	22	37	44
200	8"	230	490	320	340	295	266	266	266	3	20	8 x Ø23	12 x Ø23	17	26	22	37	68
250	10"	250	575	350	400	350	319	319	319	3	22	12 x Ø28	12 x Ø28	21	28	26	37	96
300	12"	270	665	400	455	400	410	370	370	4	24,5	12 x Ø22	12 x Ø28	21	32	26	37	140
350	14"	290	735	450	520	460	470	429	429	4	26,5	16 x Ø22	16 x Ø28	24	36	30	37	170
400	16"	310	815	450	580	515	525	480	480	4	28	16 x Ø28	16 x Ø31	24	38	30	37	222

### 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.

