

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

VOC4241-00



Tecofi'φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 50 до Ду 400.
Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой или против часовой стрелки.
Нет застойных зон.
Малые потери давления.

ИСПОЛНЕНИЕ

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



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Ø C	Ø D	Ø K		Ø G		f	B	n x d		□ S	Вес (кг)
mm	inch					PN10	PN16	PN10	PN16			PN10	PN16		
50	2"	150	246	180	165	125	102	3	20	4 x 18	4 x 18	14	12		
65	2 1/2"	170	275	180	185	145	122	3	20	4 x 18	4 x 18	14	15		
80	3"	180	297	200	200	160	138	3	22	4 x 18	8 x 18	15	18		
100	4"	190	339	250	220	180	158	3	24	8 x 18	8 x 18	15	25		
125	5"	200	454	280	250	210	188	3	26	8 x 18	8 x 18	16,5	40		
150	6"	210	454	280	285	240	212	3	26	8 x 22	8 x 22	16,5	43		
200	8"	230	538	320	340	295	268	3	28	8 x 22	12 x 22	18	66		
250	10"	250	612	350	405	350	355	3	28	12 x 22	12 x 26	18	100		
300	12"	270	704	400	460	400	410	370	378	4	29	12 x 22	12 x 26	24	148
350	14"	290	830	450	520	460	470	430	438	4	30	16 x 22	16 x 26	32	230
400	16"	310	890	450	580	515	525	482	490	4	30	16 x 27	16 x 30	32	260

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Максимальная температура: +130°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.

