

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

VOC4241A-00ACS



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : применяется в качестве запорной арматуры в системах водоснабжения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение согласно норме NF EN 1171.
Типоразмер : от Ду40 до Ду400.
Закрытие по часовой стрелке.
Невыдвижной шток.
Эпоксидное покрытие питьевого качества согласно норме ACS.
Клин из ковкого чугуна, вулканизированный EPDM питьевого качества согласно норме ACS.
Малые потери давления.
Нет застойных зон.

ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Штурвал	Ковкий чугун
8	1	Прокладка	EPDM питьевого качества согласно норме ACS
7	1	Верхняя гайка	Латунь
6	1	Кольцо	Латунь
5	1	Крышка	Ковкий чугун
4	1	Шток	Нержавеющая сталь
3	1	Гайка	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун, вулканизированный EPDM питьевого качества согласно норме ACS
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду	L	H	ØC	ØD	ØK		f	B	n x d		□ S1	Ød1	Ød2	h1	Вес (кг)
					Pу10	Pу16			Pу10	Pу16					
40	140	205	180	150	110	84	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	18	16	37	9,5
50	150	225	200	165	125	99	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	18	16	37	12
65	170	250	200	185	145	118	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	20	16	37	15
80	180	276	220	200	160	132	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	12	20	16	37	18
100	190	310	250	220	180	156	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	12	20	16	37	23
125	200	365	280	250	210	184	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	17	24	22	37	36
150	210	400	280	285	240	211	3	19	8 x Ø23	8 x Ø23	17	24	22	37	44
200	230	490	320	340	295	266	3	20	8 x Ø23	12 x Ø23	17	26	22	37	68
250	250	575	350	400	350	355	3	22	12 x Ø28	12 x Ø28	21	28	26	37	96
300	270	665	400	455	400	410	4	24,5	12 x Ø22	12 x Ø28	21	32	26	37	140
350	290	735	450	520	460	470	4	26,5	16 x Ø22	16 x Ø28	24	36	30	37	170
400	310	815	450	580	515	525	4	28	16 x Ø28	16 x Ø31	24	38	30	37	222

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормой EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4.

Фланцевое соединение в соответствии с нормой EN 1092-2 ISO Pу10 и Pу16
Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2 ISO Pу10
Сертификат гигиенического соответствия n° 11 ACC LY 453.

