

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

VOC 4251C-00



ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение по DIN3352 и NF EN 1171.
Типоразмер: от Ду 40 до Ду 400.
Корпус с эпоксидным покрытием RAL 5019, толщиной 200 - 350 микрон
Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой стрелке.
Нет застойных зон.
Малые потери давления.



ИСПОЛНЕНИЕ

7	Штурвал	Ковкий чугун GGG 50
6	Гайка сальника	Латун
5	Шток	Нерж. сталь 420
4	Крышка	Ковкий чугун GGG 50
3	Гайка штока	Латун
2	Клин	Ковкий чугун GGG 50+ ЭПДМ
1	Корпус	Ковкий чугун GGG 50
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	ØD2	ØD	ØK	b	W	n-Ød	Вес (кг)
мм	дюйм									
40	2"1/2	140	232	84	150	110	19	180	4 x Ø19	8
50	2"	150	266	99	165	125	19	180	4 x Ø19	10
65	2"1/2	170	275	118	185	145	19	180	4 x Ø19	12
80	3"	180	295	132	200	160	19	200	8 x Ø19	16
100	4"	190	340	156	235	190	19	250	8 x Ø23	22
125	5"	200	385	184	270	220	19	280	8 x Ø28	32
150	6"	210	420	211	300	250	20	300	8 x Ø28	41
200	8"	230	520	274	360	310	22	350	12 x Ø28	72
250	10"	250	635	330	425	370	24,5	400	12 x Ø31	101
300	12"	270	713	389	485	430	27,5	500	16 x Ø31	155
350	14"	290	875	448	555	490	30	600	16 x Ø34	195
400	16"	310	978	503	620	550	32	600	16 x Ø37	277

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 25 бар.
Максимальная рабочая температура: -10°C / +110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно EN 558-1 серия 14 и DIN 3202 F4 короткий корпус.
Испытания по давлению проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN3230 и ISO 5208.
Фланцевое соединение в соответствии с нормой EN 1092-2 ISO Py25.

