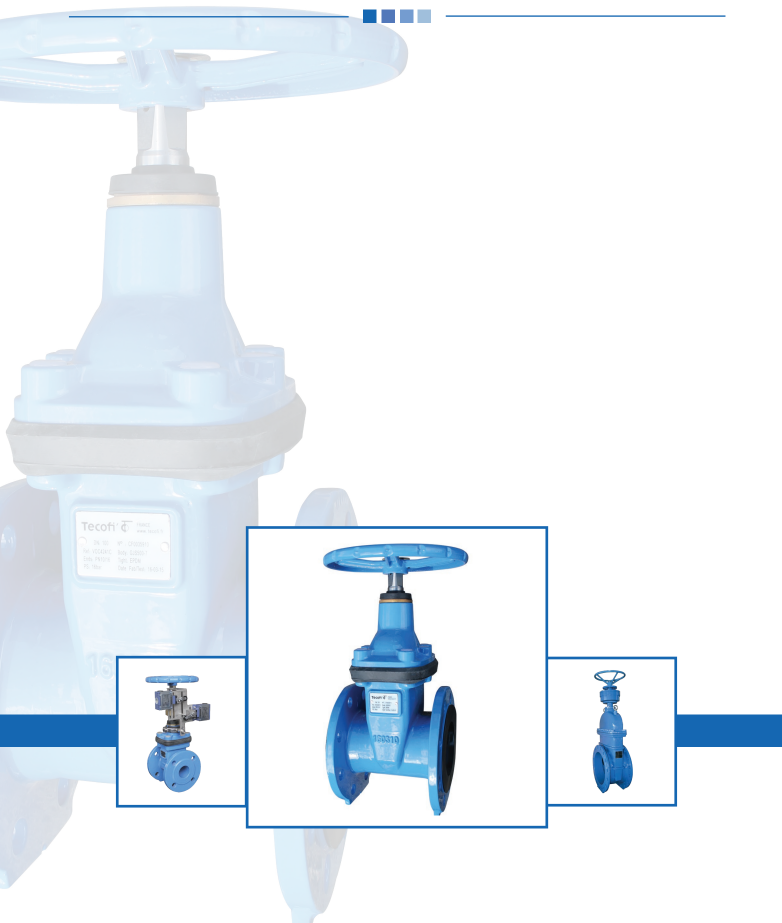
ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ



ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

Задвижки с обрезиненным клином тип VOC4241C



ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ ТИП VOC

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, пожаротушения, орошения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невыдвижной шток.

Нет застойных зон.

Закрытие по часовой стрелке.

Малые потери давления.

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Корпус: ковкий чугун GGG50 с эпоксидным покрытием.

Клин: ковкий чугун GGG50, покрытый EPDM или нитрилом.

Другие материалы по запросу.

УПРАВЛЕНИЕ

Штурвал с невыдвижным штоком, редукторный привод с верхним фланцем ISO 5210 (Ду450-1200), электропривод.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний согласно норме EN 12266-1. Строительная длина согласно норме DIN 3202 / F4 (короткий корпус) или DIN 3352 / F5 (длинный корпус).

СОЕДИНЕНИЕ

Фланцевое соединение Ру10/16, Ру25 по нормам EN 1092-2. Другие типы соединений по запросу.



ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ СО ШТУРВАЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ Ру25 - VOC 4251C-00

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, пожаротушения, орошения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 400. Невыдвижной шток. Закрытие по часовой стрелке. Нет застойных зон. Малые потери давления.

<u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

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

РАЗМЕРЫ

Ду					~		101	٠	Bec	
ММ	дюйм	L	Н	ØD2	ØD	ØK	b	W	n -Ød	(кг)
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	8 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	300	8 x Ø28	32
150	6"	210	420	211	300	250	20	300	8 x Ø28	37,5
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 / $+110^{\circ}$ C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно EN 558-1 серия 14 ,ГОСТ 3706-93, DIN 3352 / F4 (короткий корпус). Испытания по давлению проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN3230 и ISO 5208. Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py25.

