

Ref. : VOC424110-00NI

Rev. : A

Date : 10/04/2018

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ СО ШТУРВАЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ Py10

VOC 424110-00NI



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой стрелке.
Нет застойных зон.
Профилированный клин из ковкого чугуна GGG50, покрытый нитрилом.

ИСПОЛНЕНИЕ

17	Прокладка штока	Нитрил
16	Упорное кольцо	Нейлон 66
15	Кольцевая прокладка штока	Нитрил
14	Кольцевая прокладка штока	Нитрил
13	Пыльник	Нитрил
12	Винт	Сталь Rst 37-2
11	Штурвал	Ковкий чугун EN GJS-500-7
10	Гайка	Латунь CuZn39Pb2
9	Кольцевая прокладка штока	Нитрил
8	Гайка	Латунь CuZn39Pb2
7	Крышка	Ковкий чугун EN GJS-500-7
6	Шток	Нержавеющая сталь 420
5	Гайка	Сталь C35
4	Прокладка	Нитрил
3	Гайка штока	Латунь CuZn39Pb2
2	Клин	Ковкий чугун EN GJS-500-7, покрытый нитрилом
1	Корпус	Ковкий чугун EN GJS-500-7
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	ØV	ØC	ØD	ØK	nxØd	f	b	Вес (кг)
мм	дюйм										
200	8"	230	485	315	266	340	295	8x23	3	20	49,40
250	10"	250	600	406	319	405	350	12x23	3	22	84,70
300	12"	270	680	406	370	460	400	12x23	4	24,5	106,00

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Рабочая температура: -10°C / +70°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство согласно норме ISO 9001: 2008.
Разработаны по норме DIN 3352.4.
Процедуры испытаний согласно норме EN 12266-1.
Строительная длина в соответствии с нормой EN 558 серия 14, ГОСТ 3706-93, DIN 3202 F4 (короткий корпус).
Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py10.

