Ref.: VOC424110-00NI

Rev.: A

Date: 10/04/2018

Page: 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ СО ШТУРВАЛОМ ФЛАНЦЕВАЯ Ру10

VOC 424110-00NI



<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невыдвижной шток.

Закрытие по часовой стрелке.

Нет застойных зон. Герметичность 100%.

Профилированный клин из ковкого чугуна GGG50,

покрытый нитрилом.

<u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

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 С35				
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					



Ду			н	ø٧	øс	ØD	øк	nxØd	f	b	Bec
ММ	дюйм	_	••	21	DU	טט	DIX	IIAĐU			(кг)
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

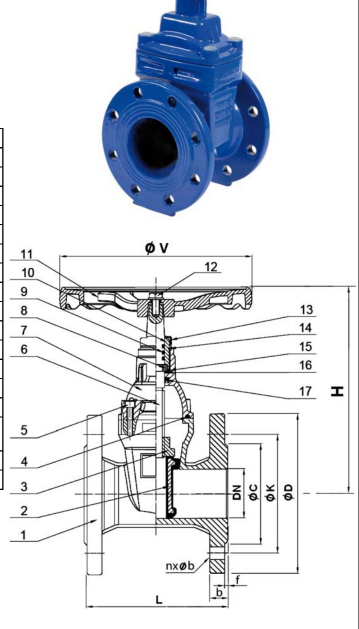
Максимальное рабочее давление: 10 бар. Рабочая температура: -10°C / +70°C.

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.



TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : **www.tecofi.fr**