

Ref. : VOC4241-00NI

Rev. : A

Date : 10/04/2018

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАДВИЖКА
С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ
СО ШТУРВАЛОМ
ФЛАНЦЕВАЯ Ру16

VOC 4241-00NI



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой стрелке.
Нет застойных зон. Герметичность 100%.
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
По	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	ØV	ØC	ØD	ØK	nxØd	f	b	Вес (кг)
мм	дюйм										
40	1"1/2	140	190	200	84	150	110	4x19	3	19	7,37
50	2"	150	215	200	99	165	125	4x19	3	19	8,56
65	2"1/2	170	235	200	118	185	145	4x19	3	19	11,30
80	3"	180	265	254	132	200	160	8x19	3	19	14,00
100	4"	190	315	254	156	220	180	8x19	3	19	19,90
125	5"	200	350	315	184	250	210	8x19	3	19	24,20
150	6"	210	385	315	211	285	240	8x23	3	19	31,80

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 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 Py10/16.

