

R-2365-6: O.S.&Y. Выдвижной шток, задвижка фланцевая

- Диаметры – DN65, DN80, DN100, DN150, DN200
- Соответствует или превышает все требования по UL 262 и FM 1120/1130 и соответствует техническим характеристикам NSF-61
- Корпус – высокопрочный чугун с MUELLER® PRO-GARD™. Эпоксидное покрытие внутри и снаружи
- Крепления – болты и хомуты (O.S.&Y.)
- Подсоединение – фланцевое
- Тип седла – прорезиненный железный клин
- Регулируемое уплотнение
- Маховик – открытие влево или открытие вправо
- - 250 PSI (1379KPA) максимальное рабочее давление
- - 500 PSI (2758 KPA) гидростатический тест
- Эпоксидное покрытие соответствует или превосходит ANSI/AWWA C550 и соответствует по характеристикам NSF-61

Опции

- Крепёж из нержавеющей стали: TYPE 316
- Отверстия PN10/PN16
- Шток из нержавеющей стали: TYPE 304 и 316

Таблица материалов

№ по каталогу	Наименование	Материал	Стандарт материала
Y-1	Крепёжная гайка	Углеродистая сталь	ASTM A36
Y-3	Маховик	ВЧШГ	ASTM A536 класс 65-45-12
Y-4	Шайба	Латунь	ASTM B36
Y-5	Гайка	Латунь	ASTM B16
Y-7	Гайка крышки	Кремнистая бронза	ASTM B98
Y-8	Сальниковая коробка	ВЧШГ	ASTM A536 класс 65-45-12
Y-10	Болт крышки	Нержавеющая сталь	Туре 304
Y-16	Болты для крепления крышки	Нержавеющая сталь	Туре 304
Y-23	Уплотнение штока	Смазка льна	
Y-206	Направляющая заглушки	Ацетил	
Y-209	Обрезиненный Шток	Чугун**	ASTM A126 CL.B
Y-211	Крышка O-кольца	SBR	ASTM D2000
Y-212	Корпус	ВЧШГ	ASTM A536 класс 65-45-12
Y-213	Шток	Нержавеющая сталь	Туре 431
Y-214	Крышка и хомут	ВЧШГ	ASTM A536 класс 65-45-12
Y-217	O-кольцо	Нитрил	ASTM D2000
Y-218	Гайка диска	ВЧШГ	ASTM A536 класс 65-45-12
Y-219	Шпилька гайки штока	Нержавеющая сталь	Туре 303

РАЗМЕРЫ

Размер*	Диаметр задвижки, мм				
	65	80	100	150	200
A	508	504	591	750	934
AA	413	408	474	581	715
E	175	175	250	300	350
R	175	188	225	275	338
FF	188	200	225	263	288
UU	138	150	188	238	294
FFF (кол-во и размер отверстий)	4--19	4--19	8--19	8--22	8--22
Кол-во оборотов для откр.	11	11	14	20.5	26.5
Вес, кг.	50	52	76	119	182

Примечание: Фланцы 125lb. по стандарту ANSI B16.1.
*Все размеры в миллиметрах. Все веса в килограммах.

