

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И ПЛАНЕТАРНЫМ РЕДУКТОРОМ Py16

VOC 424116AP-08



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: водоснабжение, пожаротушение, орошение, водоподготовка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом DIN3352.

Типоразмер : от Ду700 до Ду1200.

Невыдвижной шток. Герметичность 100%.

Закрытие по часовой стрелке.

Нет застойных зон.

Малые потери давления.

ИСПОЛНЕНИЕ

20	Пробка	Углеродистая сталь A3
19	Прокладка	TFL
18	Редуктор	
17	Сальник	Ковкий чугун GGG50
16	Пыльник	EPDM
15	Уплотнительное кольцо	Латунь
14	Кольцевая прокладка	EPDM
13	Кольцевая прокладка	EPDM
12	Прокладка	TFL
11	Кольцо	Латунь
10	Кольцевая прокладка	EPDM
9	Гайка	Углеродистая сталь A3
8	Шайба	Углеродистая сталь A3
7	Гайка крышки	Углеродистая сталь A3
6	Крышка	Ковкий чугун GGG50
5	Прокладка	EPDM
4	Шток	Нержавеющая сталь 2Cr13
3	Гайка штока	Латунь
2	Клин	Ковкий чугун GGG50 + EPDM
1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		D	D1	D2	D3	H	L	b	f	Z - d	Вес (кг)
мм	дюйм										
700	28"	910	840	794	450	1570	430	39,5	5	24 x Ø37	960
800	32"	1025	950	901	450	1740	470	43,0	5	24 x Ø40	1250
900	36"	1125	1050	1001	450	1845	510	46,5	5	28 x Ø37	1880
1000	40"	1255	1170	1112	450	2070	550	50,0	5	28 x Ø43	3400
1200	48"	1485	1390	1328	500	2460	630	57,0	5	32 x Ø49	4600

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.

Максимальная температура : 0°C / +110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4.

Фланцевое соединение по норме EN 1092-2 Py16.

