

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

VOC424116-00



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 300.
Невыдвижной шток.
Закрытие по часовой или против часовой стрелки.
Нет застойных зон.
Малые потери давления.

ИСПОЛНЕНИЕ

9	1	Штурвал	Ковкий чугун
8	1	Прокладка	ЭПДМ
7	1	Верхняя гайка	Латунь
6	1	Кольцо	Латунь
5	1	Крышка	Ковкий чугун
4	1	Шток	Нержавеющая сталь
3	1	Болт	Латунь
2	1	Клин	Ковкий чугун, покрытый ЭПДМ
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Ø C	Ø D	Ø K PN16	Ø G PN16	f	B	n x d PN16	□ S	Вес (кг)
mm	inch											
300	12"	270	704	400	460	410	378	4	29	12 x 26	24	148

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Максимальная температура: +130°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормами EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4 (короткий корпус).
Монтажные фланцы в соответствии с EN 1092-2 ISO Ру10 и Ру16.

