

ЗАДВИЖКИ

Задвижка запорная «Гранар» серии KR30, DN 15–50, PN 1,6 МПа клиновые из нержавеющей стали (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Сделано в 

Применение

Применяется в качестве запорной арматуры. Уплотнением по штоку является сальник. Поставляется с седловым уплотнением металл по металлу. Данный тип оборудования в процессе эксплуатации требует сервисного обслуживания в виде подтяжки сальникового уплотнения и замены набивки.

Присоединение

Внутренняя резьба BSP.

Технические характеристики

Максимальное допустимое давление	1,6 МПа
Максимальная допустимая температура	+200 °С
Класс герметичности	«А»

Спецификация

1	Корпус	CF8M
2	Клин	CF8M
3	Шток	A316
4	Уплотнение корпуса	Графит
5	Крышка	CF8M
6	Ограничитель	A316
7	Сальниковое уплотнение	Графит
8	Сальник	A316
9	Гайка	CF8M
10	Штурвал	Алюминий

Размеры, (мм)

Артикул	DN	L	d	E	H	Масса, (кг)
CV02A231504	15	56	15	70	90	0,48
CV02A231505	20	60	20	70	93	0,6
CV02A231506	25	65	25	80	108	0,8
CV02A231507	32	75	32	80	123	1,2
CV02A231508	40	85	38	90	145	1,6
CV02A231509	50	95	50	100	160	2,0

Пример заказа

KR30.04.015.16.P/P (задвижка клиновая «Гранар» серии KR-30, корпус из нержавеющей стали, DN 15, PN 1,6 МПа, присоединение резьбовое).

