

Л и с т

технических данных



модель
BV10

Шаровые полнопроходные краны из нержавеющей стали с рукояткой

Краны из 2 частей

Технические характеристики

Наименование	Значение
Внутренняя резьба BSP, ”	½...2
Диаметр условный (Ду), мм	15...50
Рабочее давление, бар/PSI	64/930
Температура рабочей среды, °С	-30...+180

Материалы

Деталь крана	Материал
Корпус	AISI 304
Шар	AISI 304
Седло	PTFE
Шток	AISI 304
Рукоятка	AISI 201
Гайка крепления рукоятки	A194 Gr. 8
Уплотнение корпуса	PTFE
Уплотнение седла	PTFE
Уплотнение штока	PTFE
Уплотнение сальника	FPM
Сальник	PTFE
Шайбы уплотнения сальника	AISI 304

- Шаровой кран из двух частей
- Нержавеющая сталь AISI 304

2/2-ходовой шаровой кран с корпусом из нержавеющей стали и рукояткой

Размеры габаритные, мм и вес, кг

Резьба, ”	Ду	L	H	H ₁	W	□	∅A	∅C	∅a	∅c	Вес
½	15	62	27,0	50	110	9×9	42	50	6	7	0,33
¾	20	72	43,0	70	120	9×9	42	50	6	7	0,45
1	25	81	36,5	70	145	11×11	42	50	6	7	0,78
1¼	32	95	47,5	75	145	11×11	42	50	6	7	1,16
1½	40	106	56,0	106	160	14×14	50	70	7	9	1,45
2	50	120	69,0	106	170	14×14	50	70	7	9	2,13

Таблица для заказа

d, мм	PN, бар	□	Площадка	Момент крутящий, Н·м	Артикул
½	64	9×9	F04/F05	8	BV10-15EV4GM_1
¾	64	9×9	F04/F05	8	BV10-20EV4GM_1
1	64	11×11	F04/F05	10	BV10-25EV4GM_1
1¼	64	11×11	F04/F05	10	BV10-32EV4GM_1
1½	64	14×14	F05/F07	15	BV10-40EV4GM_1
2	64	14×14	F05/F07	15	BV10-50EV4GM_1

