

Л и с т

технических данных



модель
BV10M

Шаровые полнопроходные краны из нержавеющей стали с рукояткой

Краны из 2 частей

Технические характеристики

Наименование	Значение
Внутренняя резьба BSP, "	1/2..2
Диаметр условный (Ду), мм	15..50
Рабочее давление, бар/PSI	64/930
Температура рабочей среды, °C	-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	□	øA	øC	øa	øc	Вес
1/2	15	62	27,0	50	110	9×9	42	50	6	7	0,33
3/4	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
1 1/4	32	95	47,5	75	145	11×11	42	50	6	7	1,16
1 1/2	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
1/2	64	9×9	F04/F05	8	BV10M-015-EV4GM_1
3/4	64	9×9	F04/F05	8	BV10M-020-EV4GM_1
1	64	11×11	F04/F05	10	BV10M-025-EV4GM_1
1 1/4	64	11×11	F04/F05	10	BV10M-032-EV4GM_1
1 1/2	64	14×14	F05/F07	15	BV10M-040-EV4GM_1
2	64	14×14	F05/F07	15	BV10M-050-EV4GM_1

