

Л и с т
технических данных



модель
BV11M

Шаровые краны полнопроходные из нержавеющей стали с рукояткой

Краны из 3 частей

Технические характеристики

Наименование	Значение
Присоединение	Резьба BSP, сварка ANSI, ½...2"
Диаметр условный (Ду), мм	15...50
Давление рабочее, бар	64
Температура рабочей среды, °C	-20...+180

Материалы

Деталь крана	Материал
Корпус	AISI 304/316
Шар	AISI 304/316
Седло	PTFE
Шток	AISI 304/316
Болт соединительный	A193 Gr. B8
Гайка крепёжная	A194 Gr. 8
Шайба пружинная	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 304/316



- Шаровой кран из трёх частей
- Полный проход
- Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316 (316L)

2/2-ходовой шаровой кран из нерж. стали AISI 304, AISI 316 или AISI 316L полнопроходной с внутренней резьбой или стыковой сваркой и электроприводом

Размеры габаритные, мм и вес, кг

Резьба, "	Ду	L	H	H ₁	W	□	øA	øC	øa	øc	Вес
¼	8	67	49,0	65,0	135	9×9	42	50	6	7	0,580
⅜	10	67	49,0	65,0	135	9×9	42	50	6	7	0,630
½	15	67	49,0	65,0	135	9×9	42	50	6	7	0,663
¾	20	78	52,0	70,0	135	9×9	42	50	6	7	0,796
1	25	90	55,0	80,0	170	11×11	42	50	6	7	1,100
1¼	32	105	59,0	85,5	170	11×11	42	50	6	7	1,780
1½	40	123	75,0	100,0	190	14×14	50	70	7	9	2,725
2	50	133	81,5	111,5	190	14×14	50	70	7	9	3,606

Таблица для заказа

Присоединение, "	K _v , м ³ /ч	Момент крут., Н·м	Артикул (под резьбу)		Артикул (под сварку)
			AISI 304	AISI 316	AISI 316L
¼	2,2	5	BV11M-008-EV4GM_1	BV11M-008-EV6GM_1	BV11M-008-EV6SA_1
⅜	2,2	5	BV11M-010-EV4GM_1	BV11M-010-EV6GM_1	BV11M-010-EV6SA_1
½	2,2	5	BV11M-015-EV4GM_1	BV11M-015-EV6GM_1	BV11M-015-EV6SA_1
¾	4,6	5	BV11M-020-EV4GM_1	BV11M-020-EV6GM_1	BV11M-020-EV6SA_1
1	8,5	5	BV11M-025-EV4GM_1	BV11M-025-EV6GM_1	BV11M-025-EV6SA_1
1¼	12,8	8	BV11M-032-EV4GM_1	BV11M-032-EV6GM_1	BV11M-032-EV6SA_1
1½	17,1	12	BV11M-040-EV4GM_1	BV11M-040-EV6GM_1	BV11M-040-EV6SA_1
2	51,3	18	BV11M-050-EV4GM_1	BV11M-050-EV6GM_1	BV11M-050-EV6SA_1

