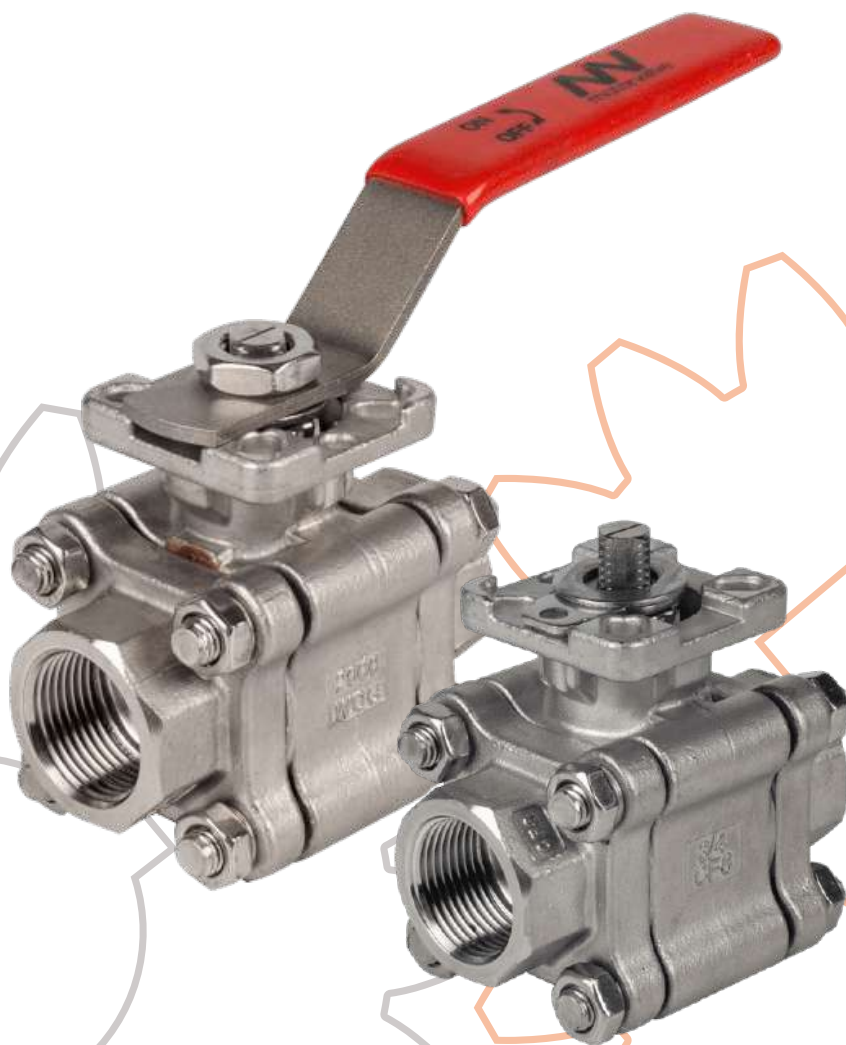


Л и с т

технических данных



модель
BV41M

Шаровые краны полнопроходные из нержавеющей стали 138 бар с рукояткой

Краны из 3 частей

Технические характеристики

Наименование	Значение
Присоединение	Резьба BSP,
Диаметр условный (Ду), мм	8...25
Давление рабочее, бар	64
Температура рабочей среды, °С	-30...+180

Материалы

Деталь крана	Материал
Корпус/Колпак	AISI 304
Шар	AISI 304
Седло	RPTFE/PEEK
Шток	AISI 304
Винт с головкой под шестигранный торцевой ключ	AISI 304
Рукоятка	WCB/304
Шайба штока	PTFE+25%GF
Уплотнительное кольцо круглого сечения	PTFE
Износостойкая шайба	PTFE+25%GF
Нажимной стакан сальника	AISI 304
Дисковая пружина	AISI 304
Сальник	PTFE
Сальниковый фланец	AISI 304
Ограничитель	AISI 304
Болт/Гайка	AISI 304
Уплотнение	PTFE



- Шаровой кран из трёх частей
- Полный проход
- Нержавеющая сталь AISI 304
- Давление 138 бар (2000 WOG)

2/2-ходовой шаровой кран давлением 138 бар (2000 WOG) из нерж. стали AISI 304 полнопроходной с внутренней резьбой и рукояткой или площадкой ISO 5211 для установки привода

Размеры габаритные, мм и вес, кг

Резьба, "	Ду	L*	L ₁ *	L ₂ *	h*	H*	H ₁ *	H ₂ *	W*	КхК	øA	øC	øa	øc	Вес
¼	8	73	131	154	48	66	76	104	48	9×9	36	42	3	3	0,80
⅜	10	73	131	154	48	66	76	104	48	9×9	36	42	3	3	0,75
½	15	73	131	154	48	66	76	104	48	9×9	36	42	3	3	0,60
¾	20	83	131	154	54	54	84	104	54	9×9	36	42	3	3	0,90
1	25	93	170	196	67	67	104	121	67	11×11	42	50	3	3,5	1,60

* Погрешность измерений ±2мм

Таблица для заказа

Присоединение, "	Момент крут., Н·м	P _у , бар	Площадка ISO 5211	Артикул с рукояткой	без рукоятки
¼	5	138	F03/F04	BV41M-008-EV4GM_1	BV41Q-008-EV6GM_1
⅜	5	138	F03/F04	BV41M-010-EV4GM_1	BV41Q-010-EV6GM_0
½	5	138	F03/F04	BV41M-015-EV4GM_1	BV41Q-015-EV6GM_0
¾	5	138	F03/F04	BV41M-020-EV4GM_1	BV41Q-020-EV6GM_0
1	6	138	F04/F05	BV41M-025-EV4GM_1	BV41Q-025-EV6GM_0

