

Л и с т

технических данных



модели
BW11Q
BW11M

Шаровые краны межфланцевые полнопроходные из нержавеющей стали

Краны фланцевые

Технические характеристики

Наименование	Значение
Присоединение	Фланцевое
Диаметр условный (Ду), мм	15...100
Давление рабочее, бар	16
Температура рабочей среды, °С	-20...+120

Материалы

Деталь крана	Материал
Корпус	AISI 304/316
Шар	AISI 316
Седло	PTFE
Шток	AISI 304/316
Болт соединительный	AISI 304
Гайка крепёжная	AISI 304
Шайба пружинная	AISI 304
Рукоятка	AISI 201
Гайка крепления рукоятки	AISI 304
Колпак корпуса	AISI 304/316
Уплотнительное кольцо	PTFE
Сальниковое уплотнение	PTFE
Уплотнительное кольцо круглого сечения	VITON
Установочная деталь	AISI 304
Прижимная пластина	AISI 304
Прижимное кольцо	AISI 304
Прокладка	PTFE



- Фланцевый шаровой кран
- Полный проход
- Нержавеющая сталь AISI 304/316

2/2-ходовой шаровой кран фланцевый из нерж. стали AISI 304 или AISI 316 с монтажной площадкой стандарта ISO 5211 для установки привода или маховика с редуктором

Размеры габаритные, мм и вес, кг

Т. разм., "	Ду	L	ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	b-f	Md-n	H	W	□BxB	ISO 5211	Вес
½	15	35	45	65	95	8x2	12-4	65	120	9x9	F03/05	1,1
¾	20	38,5	58	75	105	9x2	12-4	75	120	9x9	F03/05	1,5
1	25	42	68	85	115	10x2	12-4	85	140	11x11	F04/05	1,9
1¼	32	55	78	100	140	11,2x2	16-4	100	170	11x11	F04/05	3,9
1½	40	60	88	110	150	12,7x3	16-4	120	200	14x14	F05/07	3,7
2	50	71	102	125	165	14,3x3	16-4	125	240	14x14	F05/07	5,8
2½	65	94	122	145	185	16x3	16-4	140	280	17x17	F07/10	9,2
3	80	118	138	160	200	17,5x3	16-8	160	320	17x17	F07/10	10,0
4	100	140	162	180	220	22,3x3	16-8	190	400	22x22	F10/12	13,0

Таблица для заказа

Т. разм., "	Ду, мм	Момент крут., Н·м	Артикул		
			без рукоятки	с рукояткой	с маховиком и редуктором
½	15	5	BW11Q-015-EV6GM_0	BW11M-015-EV6GM_1	BW11M-015-EV6GM_WG10-1
¾	20	7	BW11Q-020-EV6GM_0	BW11M-020-EV6GM_1	BW11M-020-EV6GM_WG10-1
1	25	8	BW11Q-025-EV6GM_0	BW11M-025-EV6GM_1	BW11M-025-EV6GM_WG10-1
1¼	32	12	BW11Q-032-EV6GM_0	BW11M-032-EV6GM_1	BW11M-032-EV6GM_WG10-1
1½	40	15	BW11Q-040-EV6GM_0	BW11M-040-EV6GM_1	BW11M-040-EV6GM_WG10-1
2	50	33	BW11Q-050-EV6GM_0	BW11M-050-EV6GM_1	BW11M-050-EV6GM_WG10-1
2½	65	45	BW11Q-065-EV6GM_0	BW11M-065-EV6GM_1	BW11M-065-EV6GM_WG10-2
3	80	60	BW11Q-080-EV6GM_0	BW11M-080-EV6GM_1	BW11M-080-EV6GM_WG10-2
4	100	110	BW11Q-100-EV6GM_0	BW11M-100-EV6GM_1	BW11M-100-EV6GM_WG10-3

