

# **ЛИСТ**технических данных



# Краны из 2 частей

#### Технические характеристики

Наименование	Значение			
Внутренняя резьба BSP, "	½2			
Диаметр условный (Ду), мм	1550			
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

газмеры гаоаритные, мм и вес, кг											
Резьба, "	Д <sub>v</sub>	L	Н	H <sub>1</sub>	W		ØA	ØC	Øa	ØC	Bec
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	]]×]]	42	50	6	7	0,78
1¼	32	95	47,5	75	145	]]×]]	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		
1/2	64	9×9	F04/F05	8	BV10-15EV4GM_1		
3/4	64	9×9	F04/F05	8	BV10-20EV4GM_1		
	64	]]×]]	F04/F05	10	BV10-25EV4GM_1		
1¼	64	]]×]]	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		

