

Краны шаровые нержавеющие VF-3

Особенности конструкции: кран имеет полнопроходное сечение и изготовлен из нержавеющей стали. Кран состоит из 3-х отдельных частей соединенных нержавеющими шпильками.

Фланцевое присоединение соответствует стандартным фланцам на давление 16 атмосфер ГОСТ12820-80.

Краны комплектуются электро- и пневмоприводами.

Область применения: пищевая промышленность, трубопроводы холодной и горячей воды, пара.

Рабочие среды: горячая, холодная вода, пар, химически нейтральные и слабоагрессивные жидкости.

Температура, тах		+250 °С			Давление рабочее, тах		40 bar	
Корпус, шар, шток		н/ж ст. AISI 304SS			Уплотнение корпуса, штока		тефлон PTFE	
Ручка, гайка, шайба		н/ж ст. AISI 304SS			Уплотнение шара		тефлон RPTFE	
Dn, мм	Kvs, м³/ч	L, мм	H, мм	Масса, кг	 <p style="text-align: center;">Модель VF-3</p>			Цена
15	15,3	130	79	2,1				390,87
20	27,3	150	84	3,1				425,19
25	42,6	160	100	4,1				534,34
32	69,8	180	105	6,0				767,72
40	106,4	200	115	7,4				1024,55
50	174,4	230	124	10,5				1344,89
65	288,0	290	165	16,4				2244,59
80	414,7	310	177	24,0				3054,19
100	681,6	350	203	33,0				4674,19


Краны шаровые нержавеющие IVR-685 (Италия)

Особенности конструкции: корпус и основные части выполнены из коррозионной стали аустенитного класса AISI 316. Кран имеет полнопроходное сечение, укороченный корпус, соединение - фланцевое.

Краны комплектуются электро- и пневмоприводами.

Область применения: химическая и пищевая промышленность, трубопроводы пара и воды.

Рабочие среды: вода, сжатый воздух, нефтепродукты, растворы кислот, щелочи, агрессивные среды.

Температура, тах		+200 °С			Давление рабочее, тах		16 bar	
Корпус, шар		н/ж ст. AISI 316			Уплотнение корпуса, штока		тефлон PTFE	
Шток, ручка		н/ж ст. AISI 316			Уплотнение шара		тефлон RPTFE	
Dn, мм	Kvs, м³/ч	L, мм	H, мм	Масса, кг	 <p style="text-align: center;">Модель IVR-685</p>			Цена
15	20	38	60	1,5				325,22
20	45	40	65	2,1				395,60
25	60	44	70	2,7				518,32
32	100	51	90	3,4				643,43
40	170	63	90	4,1				972,00
50	265	83	95	5,4				1201,50
65	510	107	128	9,2				1643,08
80	790	120	135	13,7				2223,05
100	1230	152	145	19,3				3267,19
125	1360	200	177	28,2				8050,00
150	1472	225	237	39,8				13512,50

H, мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. L, мм - монтажная длина в мм.