

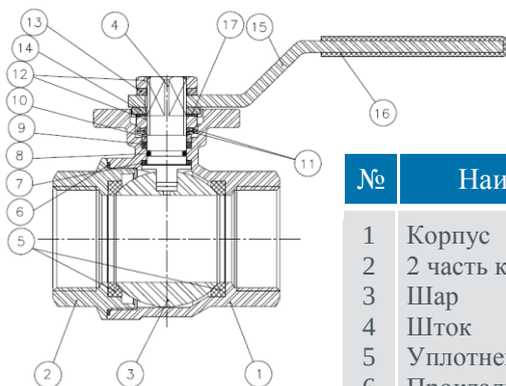


Кран шаровый нержавеющий 2-х составной с площадкой под пневмопривод

Кран шаровый нержавеющий 2-х составной с площадкой под пневмопривод применяется в качестве регулирующего и запорного устройства для перекрытия потока рабочей среды. Кран шаровый полнопроходный нержавеющий из 2 частей. Прямая установка привода на ISO-фланец.

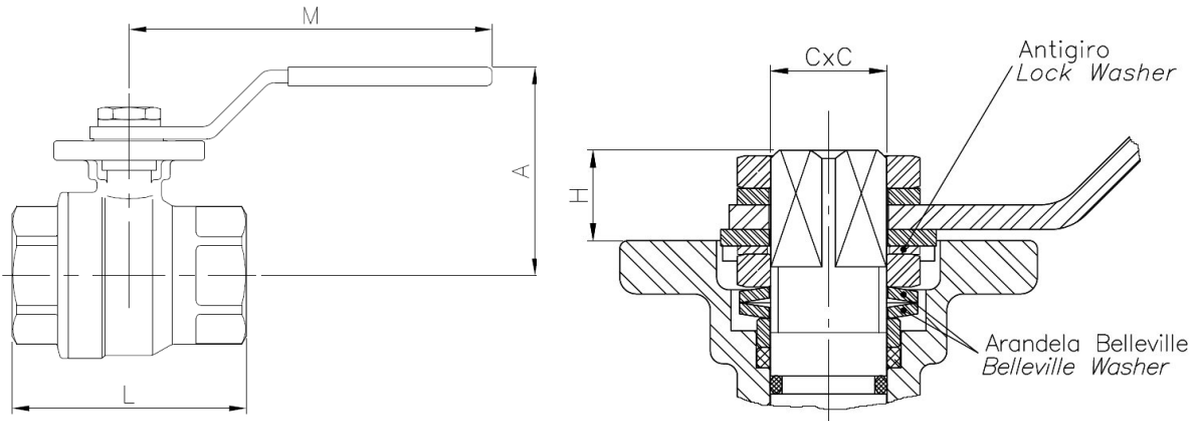


Бренд	BUNDOR
Диаметр номинальный:	Ду15-Ду50
Давление номинальное:	Ру63
Класс герметичности:	A
Температура:	-10~150°C
Рабочие среды:	вода ,воздух,водяной пар
Материал корпуса:	SS304
Материал шара:	SS304
Материал штока:	SS304
Материал уплотнения:	PTFE
Тип присоединения:	муфтовое



№	Наименование	Материал	Обработка поверхности
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316	Дробеструйная обработка
2	2 часть корпуса	Нерж. сталь AISI 316	Дробеструйная обработка
3	Шар	Нерж. сталь AISI 316	
4	Шток	Нерж. сталь AISI 316	
5	Уплотнение седла шара	Тефлон + 15% FV	
6	Прокладка	Тефлон (PTFE)	
7	Шайба	Тефлон + графит	
8	Уплотнительное кольцо	Витон	
9	Уплотнение штока	Тефлон (PTFE)	
10	Кольцо штока	Нерж. сталь AISI 316	
11	Шайба	Нерж. сталь AISI 316	
12	Гайка	Нерж. сталь AISI 316	
13	Шайба	Нерж. сталь AISI 316	
14	Ограничитель	Нерж. сталь AISI 316	
15	РУчка	Нерж. сталь AISI 316	
16	Рукав ручки	Винил	
17	Блокировочная шайба	Нерж. сталь AISI 316	

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)					ISO 5211	Peso / Weight (Kg)
			A	CxC	H	L	M		
2015 04	1/2"	63	63	9	11	55	112	F-03/F-04	0,350
2015 05	3/4"	63	70	11	11	70.5	138	F-04/F-05	0,560
2015 06	1"	63	70	11	11	83	138	F-04/F-05	0,780
2015 07	1 ¼"	63	88	14	15	91	160	F-05/F-07	1,350
2015 08	1 ½"	63	94	14	15	103	205	F-05/F-07	1,900
2015 09	2"	63	100	14	15	120	205	F-05/F-07	2,830



Зависимость давления от температуры

