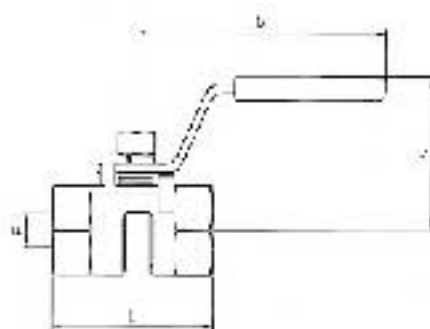
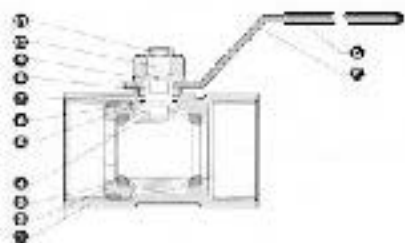




Модель 2002-2004/ Article 2002-2004
Монокорпусный шаровой кран из нержавеющей стали.
Stainless steel monoblock ball valve.

Описание	Features
1. Монокорпусный шаровой кран 2. Внутренняя резьба согласно стандарту ANSI B 2.1 NPT. 3. Редуцированный проход. 4. Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CF8M) 5. Макс. рабочее давление 63 Kg/cm ² . 6. Рабочая температура -25 °C + 180 °C.	1. Monoblock ball valve. 2. Thread ends according ANSI B 2.1 NPT. 3. Reduced bore. 4. Made of AISI 316 (CF8M). 5. Max.. Working pressure 63 Kg/cm ² . 6 Working Temperature -25 °C + 180 °C.



№	Наименование / Name	Материал	Обработка поверхности / Surface Treatment
1	Корпус / Body	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка / Shot blasting
2	Заглушка / Cap	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	Дробеструйная обработка / Shot blasting
3	Уплотнение шара/ Seat ball	Тефлон (PTFE)	-----
4	Шар / Ball	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
5	Уплотняющая прокладка / Gasket	Тефлон(PTFE)	-----
6	Упорное кольцо / Friction ring	Тефлон(PTFE)	-----
7	Уплотнение штока/ Stem packing	Тефлон(PTFE)	-----
8	Кольцо штока / Stem ring	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
10	Гайка / Nut	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
11	Шток / Stem	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----
12	Рукав ручки / Handle Sleeve	Винил /Vynil	-----
13	Ручка / Handle	Нержавеющая сталь AISI 316 / SS 316	-----

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ / GENERAL DIMENSIONS

Модель /Ref	Размер/ Size	Давление /PN	Параметры /Dimensions (mm)				Вес (гр)/ Weight (g)
			P	A	L	M	
2002 02	1/4"	63	4.6	32	39	60	65
2002 03	3/8"	63	6.8	36	44	80	102
2002 04	1/2"	63	9.2	42	56	87	165
2002 05	3/4"	63	12.5	45	59	87	262
2002 06	1"	63	15	50	71	105	415
2002 07	1 1/4"	63	20	54	78	105	750
2002 08	1 1/2"	63	25	70	83	125	820
2002 09	2"	63	32	78	100	140	1308

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ / PRESSURE TEMPERATURE RATING

