

Серия INOX-VAL

арт. 700000 – управление ручкой

арт. 700001 – резьба NPT В.1.20.1

арт. 700002 – уплотнение шара PTFE+15% стекловолокно

арт. 700004 – управление ручка - “бабочка” нерж/сталь 1/8”-1/2”

арт. 700014 – уплотнение оси PTFE, EPDM

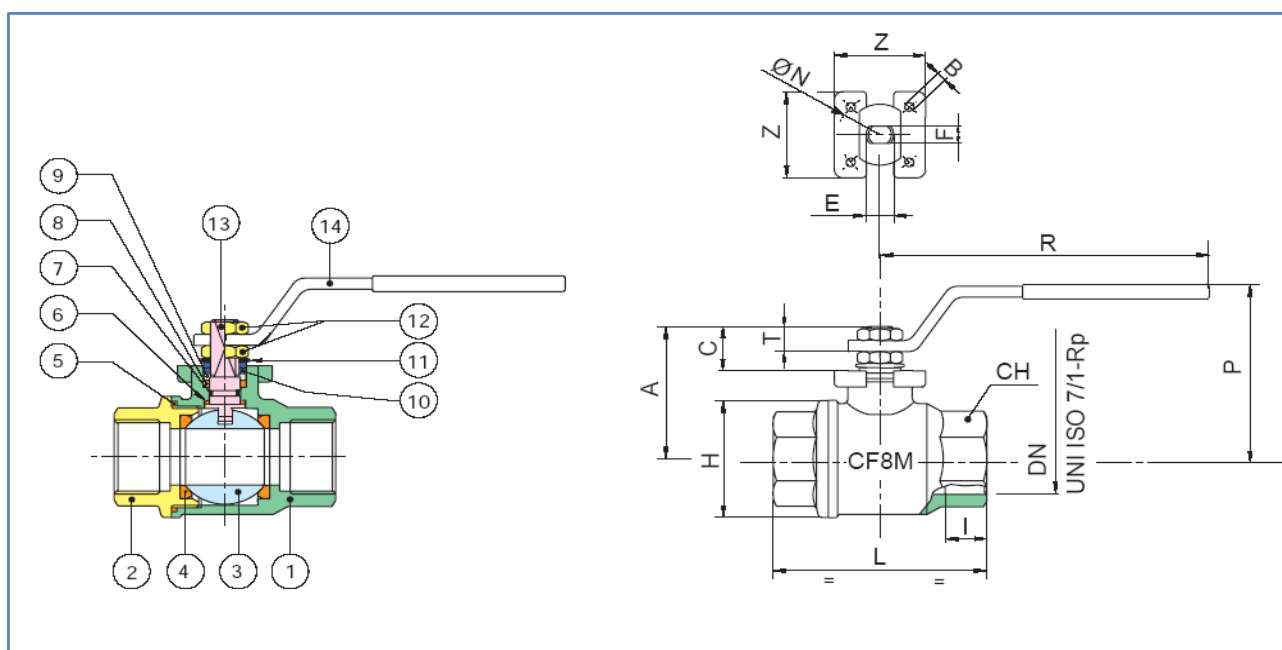
арт. 700016 – исполнение для кислорода (ОХУ)

арт. 700017 – резьба NPT В.1.20.1, ручка - “бабочка”

арт. 700061 – АТЕХ, пожарозащищенное, антистатическое исполнение



Общие характеристики	Полнопроходной, двухходовой
Размеры присоединения	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"
Тип присоединения	Муфтовый, внутренняя резьба ISO 7/1 – UNI EN 10226/1-Rp, ГОСТ 6211-81
Условный проход, DN	6мм, 8мм, 10мм, 15мм, 20мм, 25мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	25-64-105-140 бар, в зависимости от DN, см. таблицу
Вакуум	До 10 ⁻³ Torr(mbar)
Привод	Площадка с отверстиями для скобы ISO 5211



Поз	Наименование	Материал		Кол-во	
1	Корпус	Нержавеющая сталь A351-CF8M		1	
2	Патрубок	Нержавеющая сталь A351-CF8M		1	
3	Шар	Нержавеющая сталь A351-CF8M/A182-F316		1	
4	Уплотнение шара	PTFE		2	
5	Уплотнение	PTFE		1	
6	Шайба	PTFE		1	
7	Уплотнительное кольцо вала	FKM (VITON)		1	
8	Уплотнение вала	PTFE		1	
9	Шайба	Нерж/сталь AISI 303(1/8"-2")	Углерод/сталь (2"1/2-4")	1	
10	Ограничитель	Нерж/сталь AISI 430(1/8"-2")	Углерод/сталь (2"1/2-4")	2	1
11	Пружинная шайба	Углеродистая сталь (2"1/2-4")		2	
12	Гайка	Нерж/сталь AISI 304(1/8"-2")	Углерод/сталь (2"1/2-4")	2	
13	Вал	Нержавеющая сталь A351-CF8M/A182-F316		1	
14	Рукоятка	Нерж/сталь AISI 430(1/8"-2")	Углерод/сталь (2"1/2-4")	1	