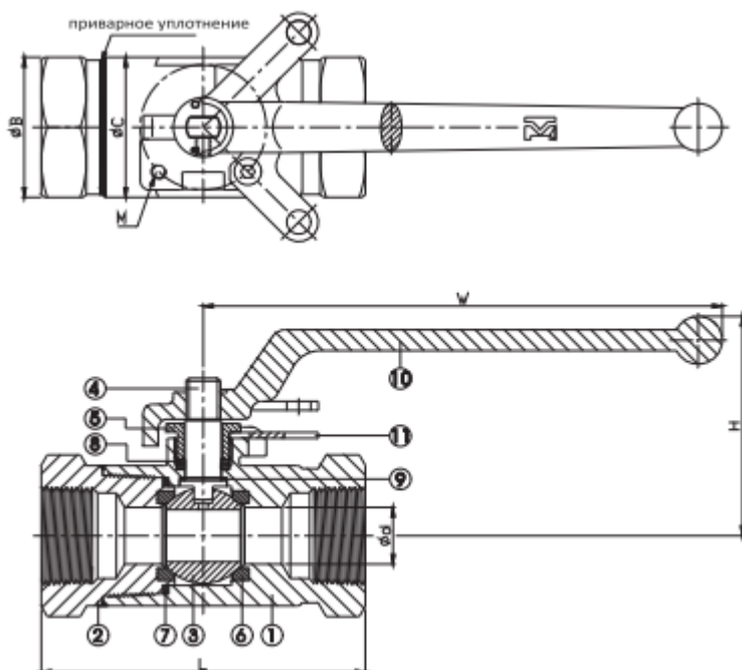


Кран шаровый на высокое давление. Серия VBYS



Особенности:

- Резьбовое присоединение 1/4" – 2"
- Рабочее давление: 250 бар
- Рабочая температура: от -20 до 260 С°
- Прецизионное литье
- Конструкция, исключающая выбивание штока давлением среды
- Антистатическая конструкция (по запросу)
- Фиксатор рукоятки
- Герметичный сварной шов
- Пожаробезопасность в соответствии с API 607



№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M	ASTMA216-WCB
2	КРЫШКА	ASTM A351-CF8M	ASTMA216-WCB
3	ШАР	ASTMA351-CF8M	
4	ШТОК	ASTM A276-316	
5	УПОРНАЯ ГАЙКА САЛЬНИКА	GRAPHITE	
6	СЕДЛО	CTFE	
7	УПЛОТНЕНИЕ	CTFE	
8	УПЛОТНЕНИЕ	GRAPHITE	
9	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	ASTM A276-316	
10	РУКОЯТКА	AISI 304	
11	ФИКСИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА	AISI 304	

DN	NPT резьба		G резьба		L	H	W	d	B	C	ISO 5211	M	Вращ. момент (Н*м)	Вес (кг)
	Кодировка	Резьба	Кодировка	Резьба										
8F	VBYS-8F-FN	NPT 1.4"	VBYS-8F-FG	G 1.4"	76,2	56,6	142	3,65	32	39	F03	M5*P0,8	9,5	0,7
15F	VBYS-15F-FN	NPT 1.2"	VBYS-15F-FG	G 1/2"	101,6	56,6	142	12,7	32	39	F03	M5*P0,8	9,5	0,8
20F	VBYS-20F-FN	NPT 3/4"	VBYS-20F-FG	G 3/4"	108	76,1	173	19	47	47	F04	M5*P0,8	28	1,3
25F	VBYS-25F-FN	NPT 1"	VBYS-25F-FG	G 1"	108	76,1	173	19	47	47	F04	M5*P0,8	28	1,3
40F	VBYS-40F-FN	NPT 1 1/2"	VBYS-40F-FG	G 1 1/2"	134	117	147,5	38,1	77	86	F07	M8*P1,25	53	4,9
50F	VBYS-50F-FN	NPT 2"	VBYS-50F-FG	G 2"	158,1	117	247,5	38,1	82	86	F07	M8*P1,25	53	5,4

