Кран шаровый на высокое давление. Серия VBYR



Особенности:

Резьбовое присоединение 1/4" - 2"

Рабочее давление: 149 бар

Рабочая температура: от –20 до 260 $\ensuremath{\text{C}}^\circ$

Прецизионное литье

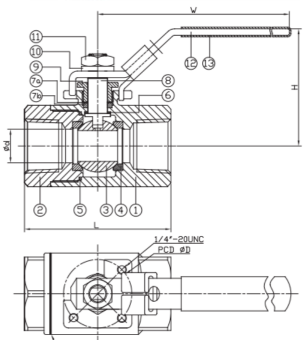
Конструкция, исключающая выбивание штока давлением

среды

Антистатическая конструкция (по запросу)

Фиксатор рукоятки

Герметичный сварной шов



Nº	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ				
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M				
2	КРЫШКА	ASTM A351-CF8M				
3	ШАР	ASTM A351-CF8M				
4	СЕДЛО	RTFE				
5	УПЛОТНЕНИЕ	GRAPHITE				
6	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	CTFE				
7a	УПЛОТНЕНИЕ	CTFE				
7b	УПЛОТНЕНИЕ	GRAPHITE				
8	ШТОК	ASTM A276-316				
9	УПОРНАЯ ГАЙКА САЛЬНИКА	AISI 304				
10	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	AISI 304				
11	ГАЙКА	AISI 304				
12	РУКОЯТКА	AISI 304				
13	КОЖУХ РУКОЯТКИ	PVC				

	NPT резьба		G резьба						
DN	Кодировка	Резьба	Кодировка	Резьба	L	W	H	d	D
8	VBYR-15-FN	NPT 1/4"	VBYR-15-FG	G 1/4"	67	123	57,3	11	36
10	VBYR-20-FN	NPT 3/8"	VBYR-20-FG	G 3/8"	67	123	57,3	11	36
15	VBYR-25-FN	NPT 1/2"	VBYR-25-FG	G 1/2"	67	123	57,3	11	36
20	VBYR-32-FN	NPT 3/4"	VBYR-32-FG	G 3/4"	78,3	144	68,3	15	42
25	VBYR-38-FN	NPT 1"	VBYR-38-FG	G 1"	90	144	71,7	20	50
40	VBXC-50-FN	NPT 1 1/2"	VBYR-50-FG	G 1 1/2"	108	140	91,5	31,8	50
50	VBYR-65-FN	NPT 2"	VBYR-65-FG	G 2"	125,6	140	90	38	50





