Цельнокорпусной шаровый кран с резьбовым присоединением. Серия VBXE



Особенности

Присоединения – внутренняя резьба 1/4" – 2"

Рабочее давление: 150 бар

Рабочая температура: от -20 до $200~\text{C}^\circ$

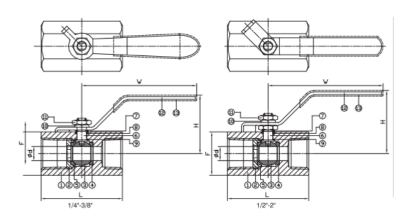
Штампованный корпус

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением

среды

Антистатическая конструкция (по запросу)

Толщина стенки по ASME B16.34



N⊆	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ				
1	КОРПУС	ASTM A105				
2	УПОРНАЯ ГАЙКА	ASTM A105				
3	ШАР ASTM A351-CF8M					
4	СЕДЛО CTFE / RTFE					
5	УПЛОТНЕНИЕ	CTFE / RTFE				
6	ШТОК	AISI 304				
7	КОЛЬЦО САЛЬНИКА	AISI 304				
8	УПЛОТНЕНИЕ	CTFE / RTFE				
9	УПОРНОЕ КОЛЬЦО CTFE / RTFE					
10	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА AISI 304					
11	ГАЙКА	AISI 304				
12	РУКОЯТКА	AISI 304				
13	КОЖУХ РУКОЯТКИ	КОЖУХ РУКОЯТКИ РVC				

	NPT резьба		G резьба						
DN	Кодировка	Резьба	Кодировка	Резьба	d	L	W	Н	F
8	VBXE-8-FN	NPT 1/4"	VBXE-8-FG	G 1/4"	5	43,2	60	27,5	21
10	VBXE-10-FN	NPT 3/8"	VBXE-10-FG	G 3/8"	7	47,2	79	25,5	25
15	VBXE-15-FN	NPT 1/2"	VBXE-15-FG	G 1/2"	9	62,5	118	51,9	30
20	VBXE-20-FN	NPT 3/4"	VBXE-20-FG	G 3/4"	12,5	69,9	118	59,8	36
25	VBXE-25-FN	NPT 1"	VBXE-25-FG	G 1"	15	85,9	120	67	46
32	VBXE-32-FN	NPT 1 1/4"	VBXE-32-FG	G 1 1/4"	20	93,7	146	75,5	55
40	VBXE-38-FN	NPT 1 1/2"	VBXE-38-FG	G 1 1/2"	25	101,6	146	78,5	61
50	VBXE-50-FN	NPT 2"	VBXE-50-FG	G 2"	32	114,3	152	81,5	75





