Цельнокорпусной шаровый кран с резьбовым присоединением. Серия VBXC



Особенности

Присоединения – внутренняя резьба 1/4" – 2"

Рабочее давление: 63 бара

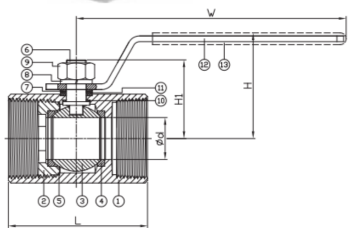
Рабочая температура: от −20 до 200 C°

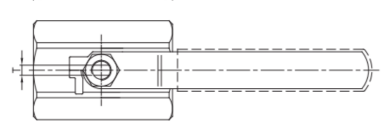
Прецизионное литье

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением

Антистатическая конструкция (по запросу)

Полированный корпус





N⊆	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ					
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M					
2	УПОРНАЯ ГАЙКА	ASTM A351-CF8M					
3	СЕДЛО	СЕДЛО ASTM A351-CF8M					
4	УПОРНОЕ КОЛЬЦО PTFE/ RTFE						
5	ШТОК	PTFE					
6	ШТОК	ASTM A276-316					
7	ШАЙБА	AISI 304					
8	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	AISI 304					
9	ГАЙКА AISI 304						
10	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	PTFE					
11	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE					
12	РУКОЯТКА	AISI 304					
13	КОЖУХ РУКОЯТКИ	PVC					

DN	NPT резьба		G резьба							_
	Кодировка	Резьба	Кодировка	Резьба	d	L	W	Н	H1	'
8	VBXC-8-FN	NPT 1/4"	VBXC-8-FG	G 1/4"	5	39	62,7	35,5	17	3
10	VBXC-10-FN	NPT 3/8"	VBXC-10-FG	G 3/8"	7	44	72,9	37,1	21,4	4
15	VBXC-15-FN	NPT 1/2"	VBXC-15-FG	G 1/2"	9	56,5	88,2	42,4	26,1	5
20	VBXC-20-FN	NPT 3/4"	VBXC-20-FG	G 3/4"	12,5	59	88,2	45,9	28,8	5
25	VBXC-25-FN	NPT 1"	VBXC-25-FG	G 1"	15	71	106	48,5	36,5	6
32	VBXC-32-FN	NPT 1 1/4"	VBXC-32-FG	G 1 1/4"	20	78	106	54	40,5	6
40	VBXC-38-FN	NPT 1 1/2"	VBXC-38-FG	G 1 1/2"	25	83	153	65,5	46,5	8
50	VBXC-50-FN	NPT 2"	VBXC-50-FG	G 2"	32	100	153	71.5	51	8





