

## Цельнокорпусной шаровый кран с резьбовым присоединением. Серия VBXA



### Особенности

Присоединения – внутренняя резьба 1/4” – 3”

Рабочее давление: 63 бара

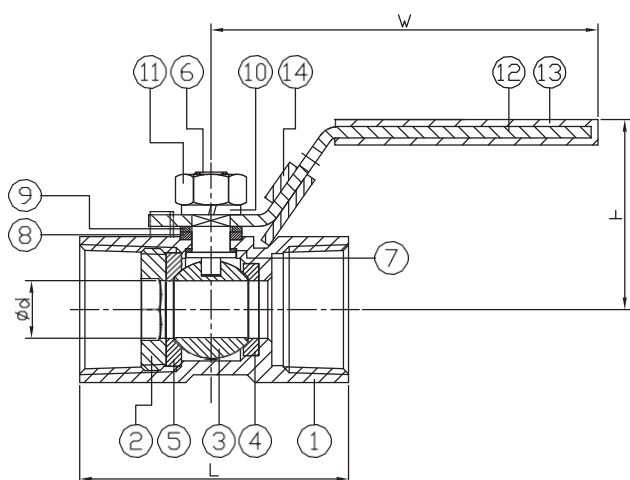
Рабочая температура: от –20 до 200 С°

Прецизионное литье

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением среды

Антистатическая конструкция (по запросу)

Фиксатор ручки



№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	
1	КОРПУС	ASTMA351-	ASTM A351-CF8
2	УПОРНЫЙ ФЛАНЕЦ	ASTMA351-	ASTM A351-CF8
3	ШАР	ASTM A351-CF8M	
4	СЕДЛО А	PTFE/	
5	СЕДЛО В	PTFE/	
6	ШТОК	AISI 316	AISI 304
7	УПОРНАЯ ГАЙКА	PTFE	
8	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE	
9	КОЛЬЦО САЛЬНИКА	AISI 304	
10	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	AISI 304	
11	ГАЙКА ШТОКА	AISI 304	
12	РУКОЯТКА	AISI 304	
13	КОЖУХ РУКОЯТКИ	PVC	
14	ФИКСАТОР РУКОЯТКИ	AISI 304	

DN	NPT резьба		G резьба		d	L	W	H
	Кодировка	Резьба	Кодировка	Резьба				
8	VBXA-8-FN	NPT 1/4"	VBXA-8-FG	G 1/4"	5	39	71	33
10	VBXA-10-FN	NPT 3/8"	VBXA-10-FG	G 3/8"	7	44	91	35
15	VBXA-15-FN	NPT 1/2"	VBXA-15-FG	G 1/2"	9,2	55	95	40
20	VBXA-20-FN	NPT 3/4"	VBXA-20-FG	G 3/4"	12,5	59	95	44
25	VBXA-25-FN	NPT 1"	VBXA-25-FG	G 1"	15	69	113	50
32	VBXA-32-FN	NPT 1 1/4"	VBXA-32-FG	G 1 1/4"	20	77	113	57
40	VBXA-38-FN	NPT 1 1/2"	VBXA-38-FG	G 1 1/2"	25	81	141	64
50	VBXA-50-FN	NPT 2"	VBXA-50-FG	G 2"	32	97	141	68
65	VBXA-65-FN	NPT 2 1/2"	VBXA-65-FG	G 2 1/2"	38	127	190	85
80	VBXA-80-FN	NPT 3"	VBXA-80-FG	G 3"	50	153	190	90

