

Трехсоставной шаровый кран с приварными патрубками для сварки встык. Серия VBXV



Особенности:

Полнопроходное исполнение, 2 1/2" – 4"

Рабочее давление: 63 бара

Рабочая температура: от -20 до 200 С°

Прецизионное литье

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением среды

Антистатическая конструкция (по запросу)

Фиксатор рукоятки

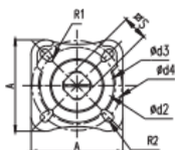
Монтаж привода в соответствии с ISO 5211,

2411D (по запросу)

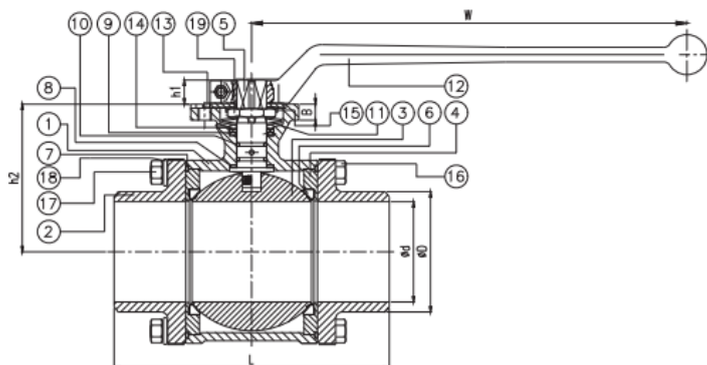
Соединительные патрубки для сварки встык

в соответствии с ANSI B16.25 & DIN 3239

часть1



для DN65 -100



№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
2	КРЫШКА	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
3	ШАР	ASTM A351-CF8M	
4	УПОРНАЯ ГАЙКА	ASTM A351-	
5	ШТОК	ASTM A276-316	
6	СЕДЛО	RTFE	
7	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE	
8	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	PTFE	
9	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE	
10	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	VITON	
11	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ШАЙБА	AISI 301	
12	РУКОЯТКА	ASTM A351-CF8M	
13	ФИКСИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА	AISI 304	
14	КОЛЬЦО САЛЬНИКА	AISI 304	
15	КОНТРШАЙБА	AISI 304	
16	БОЛТ	AISI 304	
17	ГАЙКА	AISI 304	
18	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	AISI 304	
19	ГАЙКА ШТОКА	AISI 304	

DN	Кодировка	Труба	d	D	L	W	ISO 5211	A	B	S	h1	h2	d2	d3	d4	R1	R2	Вращ. момент (Н*м)
65	VBXV-65-WP	2 1/2"	65	74	170	325	F07/F10	100	10	17	17	105	70	70	102	4,5	5,5	89,2
80	VBXV-80-WP	3"	76	90	180	325	F07/F10	100	10	17	17	111,5	70	70	102	4,5	5,5	97
100	VBXV-100-WP	4"	100	115	189	325	F10/F10	125	12	22	22	136	100	102	125	5,5	6,5	116

