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



Особенности:

Полнопроходное исполнение, 3/8"-4"

Рабочее давление: 63 бара

Рабочая температура: от −20 до 200 C°

Прецизионное литье

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением

Антистатическая конструкция (по запросу)

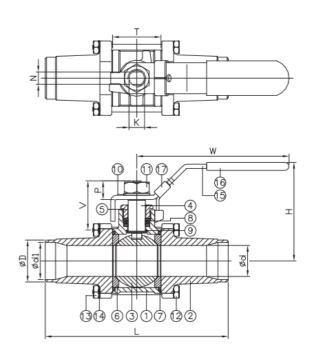
Фиксатор рукоятки

Монтаж привода в соответствии с ISO 5211, -

2012 LD (по запросу)

Приварные патрубки в соответствии с ANSI

В16.25 & DIN 3239 часть1



Nº	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ						
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M	ASTM A351-CF3					
2	КРЫШКА	ASTM A351-CF8M	ASTM A351-CF3					
3	ШАР	ASTM A351-CF8M						
4	ШТОК	ASTM A276-316						
5	УПОРНАЯ ГАЙКА САЛЬНИКА	AISI 304						
6	СЕДЛО	PTFE/RTFE						
7	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE						
8	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE						
9	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	PTFE						
10	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	AISI 304						
11	ГАЙКА ШТОКА	AISI 304						
12	БОЛТ	БОЛТ AISI 304						
13	ГАЙКА	AISI	304					
14	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	AISI	304					
15	РУКОЯТКА	AISI	304					
16	КОЖУХ РУКОЯТКИ	P\	/C					
17	ФИКСАТОР РУКОЯТКИ	AISI	304					

DN	Кодировка	Труба	d	d1	D	L	Н	W	Т	N	V	P	К	Вращ. момент (H*m)
10	VBXX-10-WP	3/8"	12,7	14	17,2	225	54	102	21,5	5	29,7	10,5	5/16"UNC	-
15	VBXX-15-WP	1/2"	15	17,3	21,3	225	57	102	24	5	30,1	10,5	5/16"UNC	2,5
20	VBXX-20-WP	3/4"	20	22,5	26,5	225	66	120,5	28	6,5	36,5	13,5	3/8"UNC	4,3
25	VBXX-25-WP	1"	25	28,3	33,5	245	76	158,5	35	8	40,6	15,5	7/16"UNC	4,6
32	VBXX-32-WP	1 1/4"	32	37,2	42,4	255	81	158,5	45	8	41,8	15,5	7/16"UNC	7,4
40	VBXX-38-WP	1 1/2"	38	43,1	48,3	260	98	188	55	9	48,5	17,5	1/2"UNC	11,4
50	VBXX-50-WP	2"	50	53,3	60,3	275	106	188	66	9	49,4	17,5	1/2"UNC	12,2
65	VBXX-65-WP	2 1/2"	65	69	76	334	138	245	86	12	72,1	33	3/4"UNC	32,3
80	VBXX-80-WP	3"	76	82	90	354	154	245	100	12	65,6	33	3/4"UNC	46,7
100	VBXX-100-WP	4"	100	106	115	365	178	320	125	16	78,2	39	1"UNC	92





