Двухсоставной шаровый кран с резьбовым присоединением. Серия VBXK





Полнопроходное исполнение, 1/4" - 2"

Рабочее давление: 63 бара

Рабочая температура: от −20 до 200 C°

Прецизионное литье

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением

среды

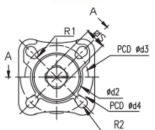
Антистатическая конструкция

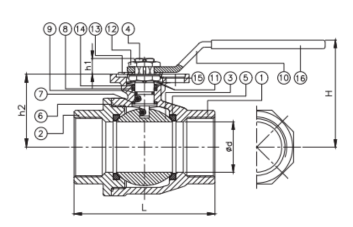
Фиксатор рукоятки

Монтаж привода в соответствии с ISO 5211

Возможность установки привода (по

запросу)





Nº	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ							
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB						
2	КРЫШКА	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB						
3	ШАР	ASTM A351-CF8M							
4	шток	ASTM A276-316							
5	СЕДЛО	PTFE/RTFE							
6	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE							
7	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	PTFE							
8	УПЛОТНЕНИЕ РТГЕ								
9	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	VITON							
10	РУКОЯТКА	304							
11	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ШАЙБА	AISI 304							
12	ГАЙКА ШТОКА	AISI	AISI 304						
13	ФИКСАТОР РУКОЯТКИ	AISI 304							
14	КОЛЬЦО САЛЬНИКА	AISI	304						
15	КОНТРШАЙБА	AISI	304						
16	КОЖУХ РУКОЯТКИ	PVC							

	NPT резьба		G резьба														Вращ.	
DN	Кодировка	Резьба	Кодировка	Резьба	d	L	Н	ISO 5211	S	h1	h2	d2	d3	d4	R1	R2	момент (H*м)	Вес (кг)
8	VBXK-8-FN	NPT 1/4"	VBXK-8-FG	G 1/4"	8	75	64	F03/F04	9	8	39	31	36	42	2,75	2,75	3,6	0,5
10	VBXK-10-FN	NPT 3/8"	VBXK-10-FG	G 3/8"	10	75	64	F03/F04	9	8	39	31	36	42	2,75	2,75	3,6	0,5
15	VBXK-15-F	NPT 1/2"	VBXK-15-FG	G 1/2"	15	75	64	F03/F04	9	8	39	31	36	42	2,75	2,75	3,6	0,5
20	VBXK-20-F	NPT 3/4"	VBXK-20-FG	G 3/4"	20	80	70	F03/F04	9	8	44	31	36	42	2,75	2,75	6,5	0,6
25	VBXK-25-F	NPT 1"	VBXK-25-FG	G 1"	25	90,5	74	F04/F05	11	9	47,5	35,5	42	50	2,75	3,5	9,5	1
32	VBXK-32-F	NPT 1 1/4"	VBXK-32-FG	G 1 1/4"	32	110	80	F04/F05	11	12	53	35,5	42	50	2,75	3,5	11	1,5
40	VBXK-38-F	NPT 1 1/2"	VBXK-38-FG	G 1 1/2"	38	120	98	F05/F07	14	13	64,5	56	50	70	3,5	4,5	13	2,3
50	VBXK-50-F	NPT 2"	VBXK-50-FG	G 2"	50	140	107	F05/F07	14	13,5	73	56	50	70	3,5	4,5	52	3,6





