

## Кран шаровый на высокое давление. Серия VBYX



### Особенности:

Размер присоединения 1/4" – 2"

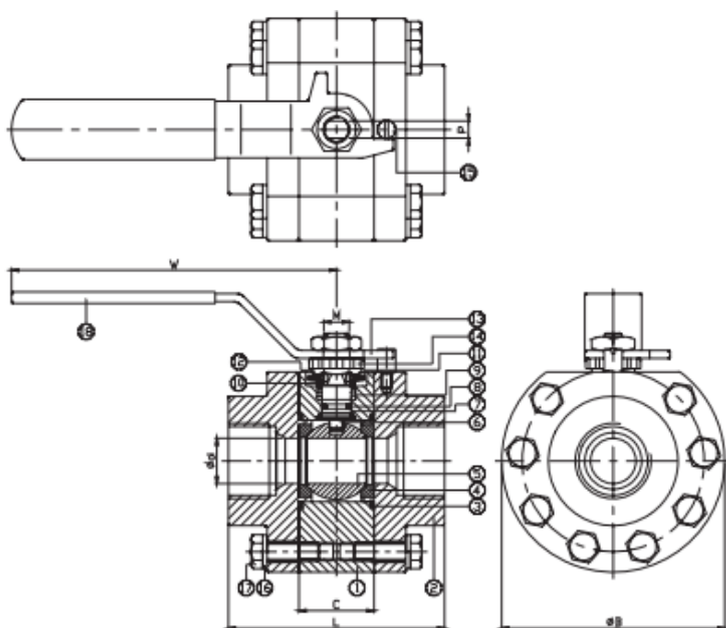
Рабочее давление: 420 бар

Рабочая температура: от –20 до 260 С°

Кованный корпус

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением среды

Способы присоединения: резьба, сварка  
"Встык", сварка "Внахлест"



№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	
1	КОРПУС	ASTM A182 F316	ASTM A105
2	КРЫШКА	ASTM A182 F316	ASTM A105
3	ШАР УПЛОТНЕНИЕ	DERLIN	
4	СЕДЛО	DERLIN/PEEK	
5	ШАР	AISI 316	
6	ШТОК	AISI 316	
7	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	DERLIN	
8	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	VITON	
9	ШТОК УПЛОТНЕНИЕ	CTFE	
10	САЛЬНИК	AISI 304	
11	ТАРЕЛЬЧАТАЯ ШАЙБА	AISI 301	
12	ГАЙКА ШТОКА	AISI 304	
13	РУКОЯТКА	AISI 304	
14	СТОПОРНАЯ ШАЙБА	AISI 304	
15	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	AISI 304	
16	ГАЙКА СТЯЖНОГО БОЛТА	AISI 304	
17	БОЛТ	AISI 304	
18	КОЖУХ РУКОЯТКИ	PVC	

DN	Размер присоединения	Кодировка				d (пониж.)	d (полн.)	B	C	W	L	M	P
		Резьба NPT	Резьба G	Сварка "Внахлест"	Сварка "Встык"								
8	1/4"	VBYX-8*-FN	VBYX-8*-FG	VBYX-8*-WS	VBYX-8*-WP	9,7	11,6	76	25	142	75	3/8" UNF	5,54
10	3/8"	VBYX-10*-FN	VBYX-10*-FG	VBYX-10*-WS	VBYX-10*-WP	11,6	12,5	76	25	142	75	3/8" UNF	5,54
15	1/2"	VBYX-15*-FN	VBYX-15*-FG	VBYX-15*-WS	VBYX-15*-WP	12,5	15	76	25	142	75	3/8" UNF	5,54
20	3/4"	VBYX-20*-FN	VBYX-20*-FG	VBYX-20*-WS	VBYX-20*-WP	15	20	84	33	142	85	3/8" UNF	5,54
25	1"	VBYX-25*-FN	VBYX-25*-FG	VBYX-25*-WS	VBYX-25*-WP	20	25	98	33	162	95	7/16" UNF	7,54
32	1 1/4"	VBYX-32*-FN	VBYX-32*-FG	VBYX-32*-WS	VBYX-32*-WP	25	32	107	41	162	108	7/16" UNF	7,54
40	1 1/2"	VBYX-40*-FN	VBYX-40*-FG	VBYX-40*-WS	VBYX-40*-WP	32	38	130	50	200	128	9/16" UNF	8,68
50	2"	VBYX-50*-FN	VBYX-50*-FG	VBYX-50*-WS	VBYX-50*-WP	38	50	146	56	200	156	9/16" UNF	8,68

\* - Тип исполнения. Укажите "F" для выбора полнопроходного исполнения (условный проход - dF), "R" - для выбора зауженного исполнения (условный проход - dR).