

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

СЕРИЯ YB, МОДЕЛЬ 11F2W

Новинка

Кран шаровой, двухходовой, двухпозиционный



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана	шаровой, 2х ходовой, 2х позиционный
Рабочая температура	-20 ÷ 150°C
Стандарт резьбы	трубная цилиндрическая G type (BSP), прочие типы (NPT, R, JIS) по запросу*
Рабочее давление	макс. 63 бар
Диапазон диаметров	1/4" (DN08) – 4" (DN100)
Материал корпуса	CF8 / CF8M / WCB
Материал уплотнения	RPTFE (PEEK / PPL)*

ПРИМЕЧАНИЕ:

*По запросу (минимальная партия 50 шт. одного типоразмера).

КОДИРОВКА

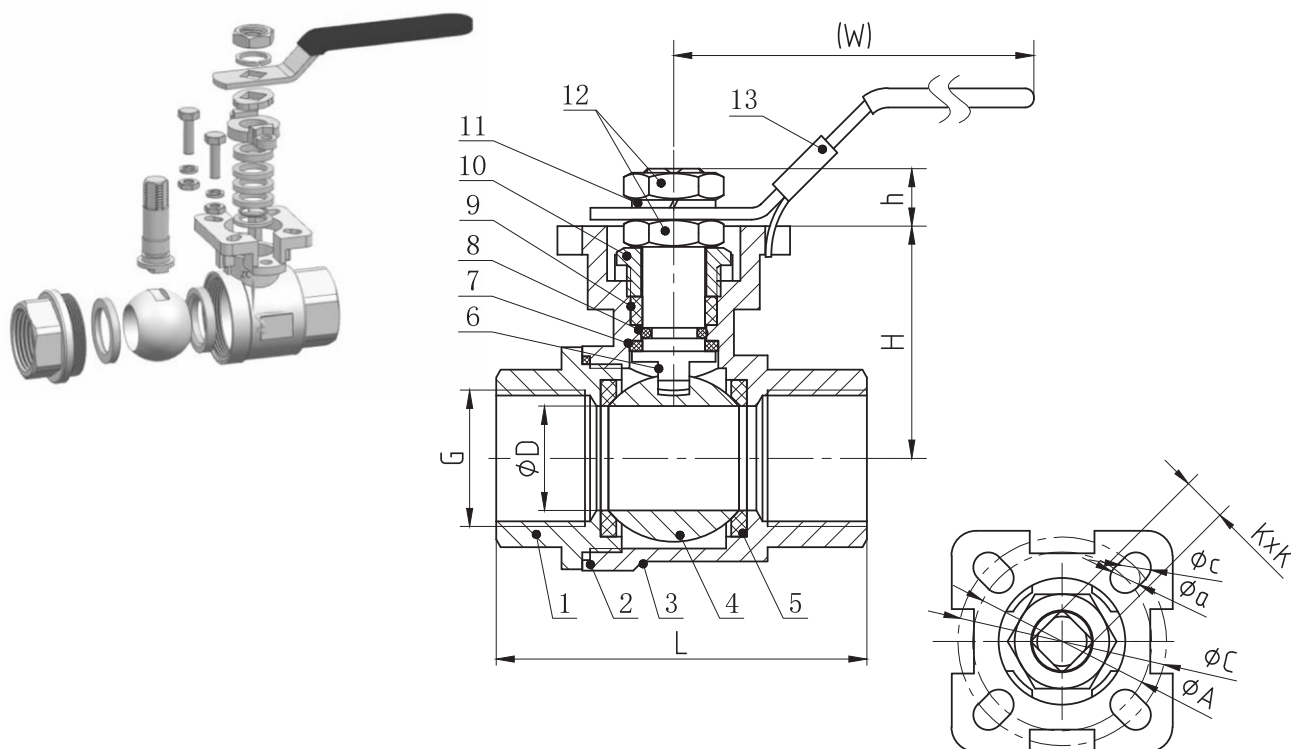
YB	-	11F2	W	-	304	-	PP	-	PPL	-	025	-	CD
YB	СЕРИЯ ШАРОВОГО КРАНА												
11F2	МОДЕЛЬ КРАНА: 11F2 = модель (2х составной корпус) резьбовое соединение												
W	НАЛИЧИЕ ISO ФЛАНЦА: = ISO фланец отсутствует (только ручной) W = наличие фланца ISO 5211												
304	МАТЕРИАЛ КОРПУСА: 304 = SS304 316 = SS316												
PP	ТИП СОЕДИНЕНИЯ: PP = резьба трубная цилиндрическая BSP Rc(BSP), NPT, JIS*												
PPL	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ: = RPTFE PPL = PPL PEEK = PEEK												
025	ПРИСОЕДИНЕНИЕ (DN): 008 = 1/4", 010 = 3/8"... 100 = 4"												
CD	ПРИВОД КЛАПАНА: = отсутствует (рукоятка) CD = пневмопривод CA двухсторонний CS = пневмопривод CA односторонний YD = пневмопривод CY двухсторонний YS = пневмопривод CY односторонний RD = пневмопривод CR двустороннего действия RS = пневмопривод CR одностороннего действия AOX = электропривод AOX (указать напряжение)												

ПРИМЕЧАНИЕ:

*По запросу (минимальная партия 50 шт. одного типоразмера).

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

СЕРИЯ УВ. МОДЕЛЬ 11F2W – СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Номер п/п	Наименование	Материал
1	Крышка	SS304 / SS316
2	Уплотнение корпуса	RPTFE (PEEK / PPL)*
3	Корпус	SS304 / SS316
4	Шар	SS304 / SS316
5	Уплотнение шара	RPTFE (PEEK / PPL)*
6	Шток	SS304 / SS316
7	Кольцо	PTFE (RPTFE, PEEK, PPL)*
8	Уплотнение штока	Viton / FKM
9	Сальниковая набивка	PTFE (RPTFE, PEEK, PPL)*
10	Сальник	SS304
11	Пружинная шайба	SS304
12	Гайка штока	A194 8
13	Рукоятка	SS201

ПРИМЕЧАНИЕ:

* По запросу (минимальная партия 50 шт. одного типоразмера).

DN, мм	G	ØD	L	H	h	KxK	ØA	ØC	Øa	Øc	W	ISO 5211	Крутящий момент, Н·м	Вес, кг
08	1/4"	11,5	63	35	10	9x9	36	42	6	6	110	F03/F04	4	0,33
10	3/8"	11,5	63	35	10	9x9	36	42	6	6	110	F03/F04	4	0,33
15	1/2"	15	63	35	10	9x9	36	42	6	6	110	F03/F04	4	0,3
20	3/4"	20	71	44	10	9x9	36	42	6	6	120	F03/F04	6,5	0,45
25	1"	25	81,5	53,5	13	11x11	42	50	6	7	145	F04/F05	10	0,73
32	1 1/4"	32	95,5	60,5	13	11x11	42	50	6	7	145	F04/F05	10	0,85
40	1 1/2"	38	104,5	69,5	16	14x14	50	70	7	9	160	F05/F07	15	1,52
50	2"	49	120	79	16	14x14	50	70	7	9	170	F05/F07	20	2,25
65	2 1/2"	65	143	96	19	17x17	70	102	9	11	230	F07/F10	30	5,9
80	3"	80	171	106	19	17x17	70	102	9	11	250	F07/F10	32	6,8
100	4"	98	203	120	19	17x17	70	102	9	11	285	F07/F10	40	11,5