

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

СЕРИЯ УВ, 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

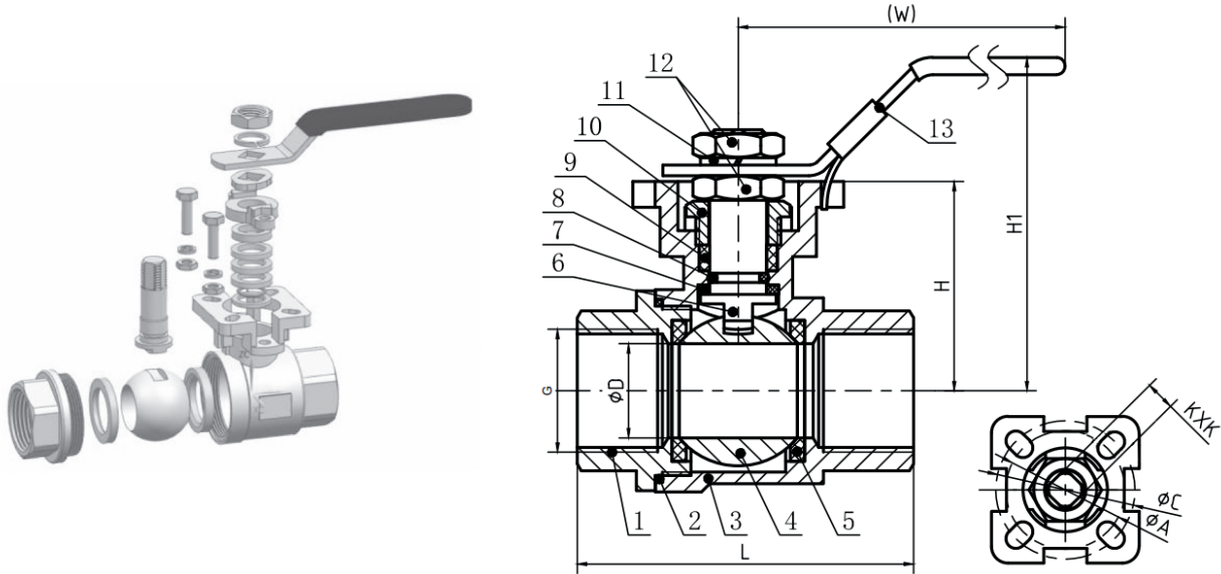
УВ	-	11F2	W	-	304	-	PP	-	PPL	-	025	-	CD
УВ	СЕРИЯ ШАРОВОГО КРАНА												
11F2	МОДЕЛЬ КРАНА: 11F2 = модель (2х составной корпус) резьбовое соединение												
W	НАЛИЧИЕ ISO ФЛАНЦА: = ISO фланец отсутствует (только ручной) W = наличие фланца ISO 5211												
304	МАТЕРИАЛ КОРПУСА: 304 = SS304 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	D	L	K	ØA	ØC	ISO 5211	H	W	Крутящий момент, Н·м	Вес, кг
08	1/4"	11,5	63	9x9	36	42	F03/F04	60	110	8	0,33
10	3/8"	11,5	62	9x9	36	42	F03/F04	50	110	8	0,33
15	1/2"	15	62	9x9	36	42	F03/F04	50	110	8	0,3
20	3/4"	20	72	9x9	36	42	F03/F04	70	120	8	0,45
25	1"	25	81	11x11	42	50	F04/F05	70	145	10	0,73
32	1 1/4"	32	95	11x11	42	50	F04/F05	75	145	10	0,85
40	1 1/2"	38	106	14x14	50	70	F05/F07	106	160	15	1,52
50	2"	50	120	14x14	50	70	F05/F07	106	170	20	2,25
65	2 1/2"	65	150	17x17	70	102	F07/F10	130	230	65	5,9
80	3"	80	169	17x17	70	102	F07/F10	148	250	90	6,8
100	4"	100	205	22x22	70	102	F07/F10	180	285	160	11,5