

Кран шаровой MV-14 фланцевый моноблок



Кран шаровой фланцевый
полнопроходной моноблок.

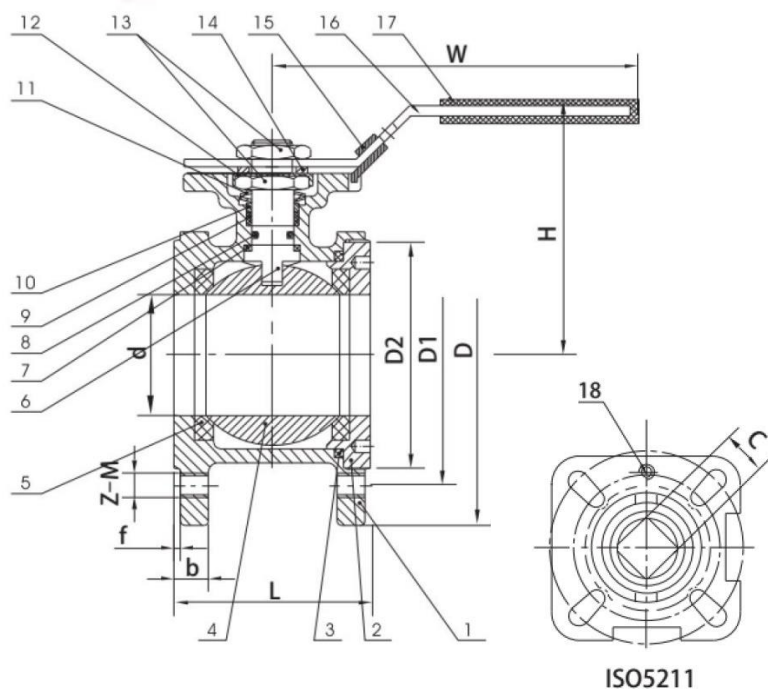
Производства «AYVAZ» (Турция)

Диапазон рабочих температур: от - 25°C до + 180°C

Давление: до 16 бар

Материал изготовления: нержавеющая сталь ASTM A351 CF8

Уплотнение: PTFE



Размеры

SIZE	d	L	D	D1	D2	b	f	H	W	C	ISO5211	Z-M	N·m	Kgs
DN15	15	36	95	65	45	11	2	89	117	9	F03/F04	4-M12	5	1.21
DN20	20	38	105	75	58	11	2	94	117	9	F03/F04	4-M12	8	1.53
DN25	25	50	115	85	68	12	2	90	164	11	F04/F05	4-M12	10	1.95
DN32	32	53	140	100	78	14	2	100	164	11	F04/F05	4-M16	14	3.10
DN40	40	65	150	110	88	15	3	105	203	14	F05/F07	4-M16	18	4.18
DN50	50	78	165	125	102	16	3	125	203	14	F05/F07	4-M16	25	5.37
DN65	65	98	185	145	122	16	3	140	255	17	F07/F10	4-M16	48	10.10
DN80	76	118	200	160	138	18	3	145	255	17	F07/F10	8-M16	75	12.30
DN100	94	140	220	180	158	18	3	175	302	17	F07/F10	8-M16	110	19.40

№	Наименование детали	Материал	Кол-во
1	Корпус	ASTM A351 GP. CF8	1
2	Крышка	ASTM A351 GP. CF8	1
3	Уплотнение крышки	PTFE	1
4	Шар	Нержавеющая сталь 316	1
5	Уплотнение шара	PTFE	2
6	Шток	Нержавеющая сталь 316	1
7	Уплотнение	PTFE	1
8	Уплотнение	VITON	1
9	Уплотнение штока	PTFE	1
10	Уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь 304	1
11	Шайба	Нержавеющая сталь 301	2
12	Стопорная гайка	Нержавеющая сталь 304	1
13	Гайка	Нержавеющая сталь 304	2
14	Шайба	Нержавеющая сталь 304	2
15	Фиксатор положения	Нержавеющая сталь 304	1
16	Ручка	Нержавеющая сталь 304	1
17	Покрытие	Пластмасса	1
18	Стопорный штифт	Нержавеющая сталь 304	1