

Кран шаровой Серия V1FWH

СЕРИЯ V1FWH

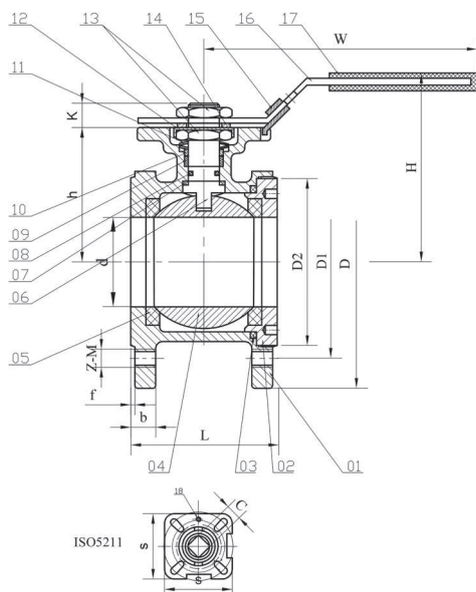


КОДИРОВКА

V1FWH	-	316	-	PN16	-	080	-	HT
V1FWH	СЕРИЯ ТИП УПРАВЛЕНИЯ: D = пневмопривод двойного действия S = пневмопривод одностороннего действия HQ = электропривод V = ручной привод							
316	МАТЕРИАЛ КОРПУСА: 316 = нержавеющая сталь AISI316 304 = нержавеющая сталь AISI304 (по запросу) WCS = углеродистая сталь (по запросу)							
PN16	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: PN16 = 16 бар PN40 = 40 бар							
080	ДИАМЕТР DN: 015; 020; 025; 032; 040; 050; 065; 080; 100							
HT*	= стандартное исполнение: -20°C ÷ 180°C HT = высокотемпературное исполнение: -20°C ÷ 250°C (металл по металлу)							

* ПРИМЕЧАНИЕ:
Минимальная партия для заказа от 10 шт.

РАЗМЕРЫ И МАТЕРИАЛЫ



МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование	Материал
1	Корпус	1,4408 (CF8M)
2	Крышка	1,4408 (CF8M)
3	Уплотнение корпуса	PTFE
4	Шар	AISI 316
5	Уплотнение шара	R-PTFE (15%)
6	Вал	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE
8	Уплотнительное кольцо	VITON
9	Уплотнение вала	PTFE
10	Набивка	AISI 304
11	Пружинная шайба	AISI 301
12	Стопорная гайка	AISI 304
13	Гайка	AISI 304
14	Шайба	AISI 304
15	Замок	AISI 304
16	Ручка	AISI 304
17	Накладка ручки	пластик
18	Стопорный штифт	AISI 304

РАЗМЕРЫ

DN	Дюймы	d	L	D	D1	D2	b	f	H	W	C	ISO5211	Z-M	h	s	K	Nm	кг
15	1/2"	15	37	95	65	45	11	2	89	117	9	F03/F04	4-M12	55.3	42.6	9.5	8	1.21
20	3/4"	20	40	105	75	58	11	2	94	117	9	F03/F04	4-M12	60.3	42.6	9.5	10	1.53
25	1"	25	44	115	85	68	12	2	90	164	11	F04/F05	4-M12	58.5	50.5	10	12	1.95
32	1 1/4"	32	52	140	100	78	14	2	100	164	11	F04/F05	4-M16	70.5	50.5	12.5	15	3.10
40	1 1/2"	40	64	150	110	88	15	3	105	203	14	F05/F07	4-M16	76.5	64.5	14.5	20	4.18
50	2"	50	83	165	125	102	16	3	125	203	14	F05/F07	4-M16	84.5	65.5	14	25	5.37
65	2 1/2"	65	107	185	145	122	16	3	140	255	17	F07/F10	4-M16	94.5	93.6	17	40	10.10
80	3"	76	120	200	160	138	18	3	145	255	17	F07/F10	8-M16	110.5	94.2	16	50	12.30
100	4"	94	145	220	180	158	18	3	175	302	17	F10	8-M16	122.5	94.1	19	65	19.40

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА

