

Кран шаровой V-3МН

2

РАЗМЕР: 1/4" ~ 6"



- » Резьбовое присоединение / сварное встык / сварное внахлест
- » 2-ходовой полнопроходной
- » Монтажная площадка по ISO 5211

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AISI-316 (CF8M)
AISI-304 (CF8)

Трубная цилиндрическая резьба ISO 228

Рабочая температура -20°...+180°C

Давление 69 Бар

Прямая монтажная площадка ISO 5211

КОДИРОВКА

V	-	3МН	-	316	-	PP	-	025
---	---	-----	---	-----	---	----	---	-----

V	ТИП УПРАВЛЕНИЯ V – с ручкой D – с пневмоприводом двустороннего действия S – с пневмоприводом одностороннего действия HQ – с электроприводом 220VAC (другие напряжения – по запросу)
3МН	МОДЕЛЬ ШАРОВОГО КРАНА
316	МАТЕРИАЛ КОРПУСА 316 – нержавеющая сталь AISI 316 304 – нержавеющая сталь AISI 304 (по запросу)
PP	PP – резьбовой корпус BW – под приварку
025	ПРИСОЕДИНЕНИЕ (DN, MM) 008 ... 150

КОДИРОВКИ РЕМКМПЛЕКТОВ

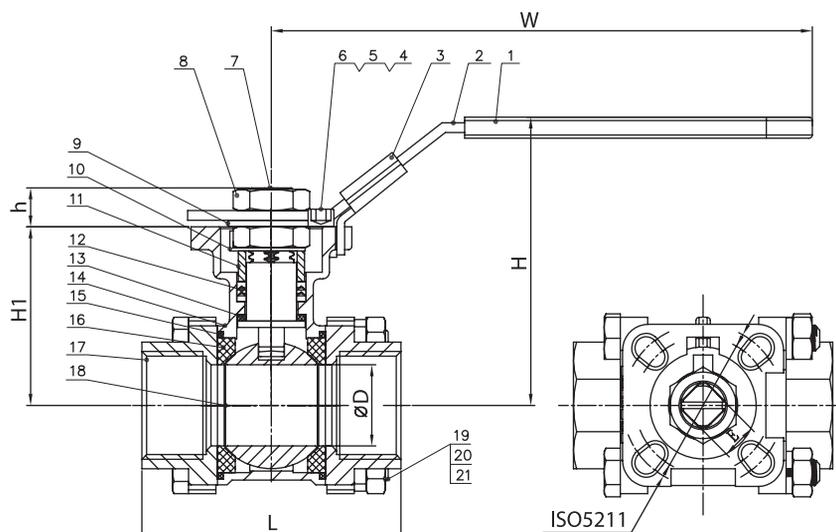
DN	Код ремкомплекта
8	V3МН-008-KIT
10	V3МН-010-KIT
15	V3МН-015-KIT
20	V3МН-020-KIT
25	V3МН-025-KIT
32	V3МН-032-KIT
40	V3МН-040-KIT
50	V3МН-050-KIT
65	V3МН-065-KIT
80	V3МН-080-KIT
100	V3МН-100-KIT
125	V3МН-125-KIT
150	V3МН-150-KIT

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СЕРИИ V-3МН С ПРИВОДАМИ

Кран шаровой V-3МН	Пневмопривод DA	Пневмопривод SR	Электропривод HQ 220VAC (24VDC)
DN8	AP0DA-S	AP1SR-S	HQ-004 220VAC/24VDC + 04400110901
DN10	AP0DA-S	AP1SR-S	HQ-004 220VAC/24VDC + 04400110901
DN15	AP0DA-S	AP1SR-S	HQ-004 220VAC/24VDC + 04400110901
DN20	AP0DA-S	AP1SR-S	HQ-004 220VAC/24VDC + 04400110901
DN25	AP1DA-S11	AP3SR-S + 04400141101	HQ-004 220VAC/24VDC
DN32	AP2DA-S	AP3SR-S + 04400141101	HQ-004 220VAC/24VDC
DN40	AP3DA-S	AP4SR-S + 04400171401	HQ-006 220VAC
DN50	AP3DA-S	AP4SR-S + 04400171401	HQ-006 220VAC
DN65	AP3.5DA-S	AP4.5SR-S17	HQ-008 220VAC
DN80	AP4DA-S	AP5.5SR-F10-22 + 04400221701	HQ-015 220VAC + 04400221701
DN100	AP4.5DA-S17	AP6SR-F10-22 + 04400221701	HQ-020 220VAC + 04400221701
DN125	AP5.5DA-S	AP5.5SR-S	HQ-030 220VAC
DN150	AP5.5DA-S	AP6SR-S	HQ-030 220VAC

МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование	Материал
1	Накладка на ручку	ПЛАСТИК
2	Ручка	AISI 304
3	Замок	AISI 304
4	Шайба	AISI 304
5	Гайка	AISI 304
6	Болт	AISI 304
7	Шток	AISI 316
8	Гайка	AISI 304
9	Шайба	AISI 304
10	Шайба	AISI 304
11	Уплотнительное кольцо	AISI 304
12	Уплотнение штока	PTFE
13	Прокладка	PTFE
14	Корпус	CF8 / CF8M
15	Уплотнение крышки	PTFE
16	Седло шара	RPTFE
17	Крышка	CF8 / CF8M
18	Шар	CF8 / CF8M
19	Болт	AISI 304
20	Гайка болта	AISI 304
21	Шайба болта	AISI 304



РАЗМЕРЫ

Единица измерения: мм

DN	D	L	H	W	H1	h	E	ISO5211	Момент, Нм
1/4"	12.5	50.5	72	140	38	11	9	F03 F04	3.5
3/8"	12.5	50.5	72	140	38	11	9	F03 F04	3.5
1/2"	15	61.5	75	140	41	11	9	F03 F04	4.5
3/4"	20	70	81	140	48	11	9	F03 F04	5.5
1"	25	80.5	88	160	55	11	11	F04 F05	10
1-1/4"	32	93	94	160	60	11	11	F04 F05	15
1-1/2"	38	103	106	185	70	15	14	F05 F07	30
2"	50	125	121	185	85	15	14	F05 F07	40