## Кран шаровой трёхсоставной ADCA серии M3i1/M3i5

### Описание

Запорные шаровые краны M3i1 (полнопроходные) и M3i5 (с редуцированным проходом) состоят из трёх корпусных частей, предназначены для перекрытия потока таких сред как пар, конденсат, а также других газов и жидкостей, совместимых с материалами конструкции.

Данные краны не предназначены для работы в качестве регулирующих и должны эксплуатироваться в полностью открытом либо в полностью закрытом положении.

Соединения – резьбовые и под сварку.

#### Основные свойства

- Конструкция крана с плавающим шаром
- Может обслуживаться без демонтажа с трубопровода
- Герметично перекрывается независимо от направления потока
- С дополнительной защитой от протечки по штоку
- Антистатическое исполнение крана



#### Технические данные

Типоразмеры	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "-2" (M3i1); <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-2" (M3i5)		
Номинальное давление PN100			
Рабочая среда Пар, газы и жидкости, совместимые с конструкцие			
Температура рабочей среды -30/140 °С			
Исполнения M3i1/M3i5 – нержавеющая сталь			
	BSP внутренняя резьба ISO 7/1 Rp		
Присоединение	NPT наружная резьба по ANSI B1.20.1		
	SW – сварной шов по ANSI B16.11		
Установка	См. Инструкцию по монтажу и эксплуатации		
Опции Различные материалы уплотнений			

### Ограничения по применению

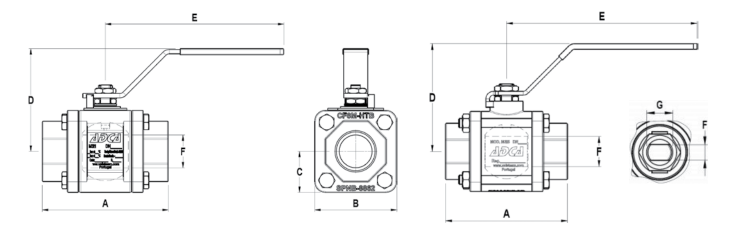
Допустимое давление, бар	Температура, °С
100	-30/140
80	100
40	150
7	220

# Весогабаритные характеристики М3і1

DN	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	ØF, mm	Масса, кг
3/8"	68	42	21	65	149	6	M10×1	11	0,73
1/2"	76	50	25	69	149	6	M10×1	15	1,1
3/4"	100	62	31	87	176	7,5	M12×1,25	20	2,18
1"	118	72	36	92	176	7,5	M12×1,25	25	3,12
1 1/4"	130	85	42,5	114	207	11	M16×1,5	32	4,66
1 1/2"	146	95	47,5	119	207	11	M16×1,5	38	6,35
2"	154	105	52,5	124	232	11	M16×1,5	50	7,1

# Весогабаритные характеристики М3і5

DN	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Ø <b>F</b> , мм	Вес, кг
1/2"	68	42	21	74	143	11	0,61
3/4"	76	50	25	74	143	15	0,87
1"	100	62	31	86	175	20	1,81
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	118	72	36	91	175	25	2,54
11/2"	130	85	42,5	115	203	32	3,95
2"	146	95	47,5	119	203	38	5,05



## Спецификация материалов

Nº	Наименование	Материал М3і1	Материал М3і5	
1	Корпус	CF3M/1.4409	CF8/1.4308	
2	Крышка	CF8M/1.4408	CF8M/1.4408	
3	Шток	AISI 316/1.4404	AISI 316/1.4404	
4	Кольцо штока	Кольцо штока Viton		
5	Шар крана	AISI 316/1.4404	AISI 316/1.4404	
6	*Седло	** PTFE/GR	** PTFE/GR	
7	*Уплотнение корпуса	PTFE	PTFE	
8	*Сальник штока	PTFE/GR	PTFE/GR	
9	*Уплотнение штока	PTFE/GR	PTFE/GR	
10	Прокладка	AISI 316/1.4404	AISI 316/1.4404	
11	Рычаг	AISI 304/1.4301	AISI 304/1.4301	
12	*Пружинная шайба	AISI 304/1.4301	AISI 304/1.4301	
13	Зажимная гайка	AISI 304/1.4301	AISI 304/1.4301	
14	*Стопорная шайба	AISI 304/1.4301	AISI 304/1.4301	
15	Болты	AISI 304/1.4301	AISI 304/1.4301	
16	Гайки	AISI 304/1.4301	AISI 304/1.4301	

<sup>\*</sup> Поставляемый ремнабор (под заказ) \*\* PTFE/GR – Угольный графит, усиленный PTFE

