

# КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ СРЕД **M3HP** (DN15-50)

100

80

60

40

20

Ö

11/2" - 2"

21/2" - 4"

ТЕМПЕРАТУРА

давление

# ОПИСАНИЕ

МЗНР запорный шаровой кран состоящий из трёх частей, предназначенный для перекрытия потока таких сред как чистый пар, конденсат, а также других газов и жидкостей, используемых для стерильных и асептических процессов.

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

Краны предназначены для фармацевтической, биотехнологической, полупроводниковой, косметической, тонкой химической, пищевой промышленности и для производства напитков.

#### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Конструкция крана с полнопроходным плавающим шаром Полностью изготовлен из плотного пруткового материала Может обслуживаться без демонтажа с трубопровода Герметично перекрывается независимо от направления потока С дополнительной защитой от протечки по штоку

# КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ

Внутренние смачиваемые части: ≤ 0,5 микрон Ra

Наружные: ≤ 0,8 микрон Ra

(0,25 микрон Ra или электрополировка как опция)

Ультразвуковая очистка

ОПЦИИ: Антистатическое устройство

> Различные материалы уплотнений Фланец под привод по ISO 5211 Пассивирование для кислорода

ПРИМЕНЕНИЕ: Чистый пар, газы и жидкости

в соответствии с конструкцией крана

исполнения: МЗНР – из пруткового материала

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN1/2" до DN2"

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: В соотв. с ASME BPE

ТС – Гигиенические хомуты ЕТО - под кольцевую сварку ТС / ЕТО – комбинированное

УПАКОВКА: Сборка и упаковка осуществляется в

специализированном стерильном помещении в

соотв. с ISO 14644-1.

Во избежание загрязнений для кранов используется вакуумная упаковка.

УСТАНОВКА: См. Инструкцию по монтажу и эксплуатации.

# ДИАГРАММА ЗАВИСИМОСТИ ТЕМПЕРАТУРА - ДАВЛЕНИЕ 1/21-3/41-11

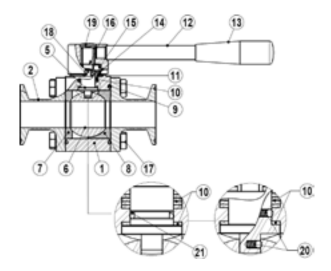
# **CE MARKING (PED – Европейская Директива 97/23/ЕС)**

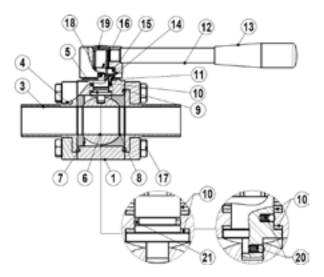
| PN 100                 | PN 64                                | Категория                   |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| DN1/ <sub>2</sub> "-1" | /                                    | SEP – статья. 3, параграф 3 |
| /                      | DN1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-2" | 1 (маркировано СЕ)          |

www.asteama.ru

ООО "Астима", 127254, Москва, Огородный проезд, д. 20а e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787 42 84







Рабочее давление может быть ограничено параметрами присоединений.

# МАТЕРИАЛЫ

| Nº | НАИМЕНОВАНИЕ          | МАТЕРИАЛ                   |
|----|-----------------------|----------------------------|
| 1  | Корпуск крана         | Нерж.ст. AISI316L / 1.4404 |
| 2  | ТС присоединение      | Нерж.ст. AISI316L / 1.4404 |
| 3  | Патрубок под сварку   | Нерж.ст. AISI316L / 1.4404 |
| 4  | Фланец                | Нерж.ст. AISI316L / 1.4404 |
| 5  | Шток                  | Нерж.ст. AISI316L / 1.4404 |
| 6  | * Шар крана           | Нерж.ст. AISI316L / 1.4404 |
| 7  | * Седло стандартное   | TFM 1600                   |
| 8  | * Прокладка полости   | TFM 1600                   |
| 9  | * Уплотнение корпуса  | PTFE                       |
| 10 | * Уплотнение штока    | TFM 1600                   |
| 11 | * Прокладка           | Нерж.ст. AISI316 / 1.4401  |
| 12 | Рычаг                 | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 13 | Рукоятка рычага       | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 14 | * Шайба пружинная     | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 15 | Гайка компрессионная  | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 16 | * Шайба пружинная     | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 17 | Болт                  | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 18 | Штифт                 | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 19 | Винт                  | Нерж.ст. AISI304 / 1.4301  |
| 20 | ** Антистатич.устр-во | Нерж.ст. AISI316 / 1.4401  |
| 21 | Прокладка кольцевая   | Витон                      |



<sup>\*\*</sup> Опции по запросу

Примечание: сертификат на уплотнения FDA/USP Класс VI поставляется по запросу.

Каждый кран имеет серийный номер. Для заказа запчастей укажите данный номер.



www.asteama.ru

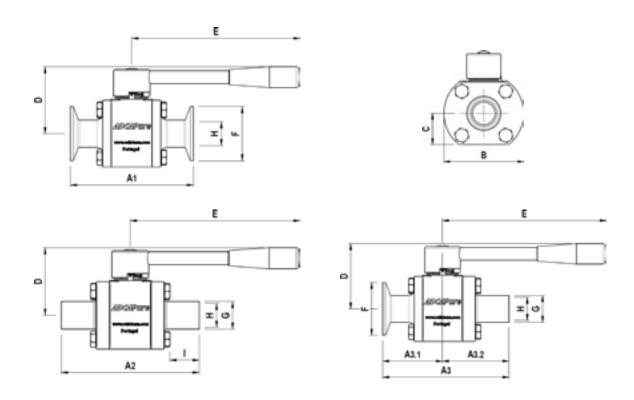


# ТИПОРАЗМЕРЫ (мм)

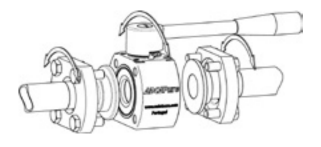
| DN    | A1    | A2    | A3    | A3.1 | A3.2 | В   | С    | D  | E   | F    | G     | Н     | 1  | ПОРТ ШАРА | ISO 5211 * | Масса кг |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|----|-----|------|-------|-------|----|-----------|------------|----------|
| 1/2"  | 88,9  | 101,6 | 95,5  | 44   | 51,5 | 59  | 22   | 44 | 110 | 25   | 12,7  | 9,4   | 25 | 9,4       | F03 **     | 0,9      |
| 3/4"  | 101,6 | 114,3 | 108   | 51   | 57   | 64  | 24,5 | 48 | 110 | 25   | 19,05 | 15,75 | 27 | 15,8      | F03 **     | 1,4      |
| 1"    | 114,3 | 127   | 120,5 | 57   | 63,5 | 79  | 31   | 62 | 155 | 50,5 | 25,4  | 22,1  | 27 | 22,1      | F04        | 2,3      |
| 11/2" | 139,7 | 152,4 | 146,5 | 70   | 76,5 | 109 | 44   | 78 | 185 | 50,5 | 38,1  | 34,8  | 27 | 34,8      | F05        | 5,3      |
| 2"    | 165,1 | 177,8 | 171,5 | 82,5 | 89   | 134 | 53   | 89 | 185 | 64   | 50,8  | 47,5  | 28 | 47,5      | F05        | 8,5      |

<sup>\*</sup> Предоставляется по запросу.

<sup>\*\*</sup> ISO фланец под привод по запросу.



Простая и быстрая установка



Накидные фланцы позволяют осуществлять приварку патрубков произвольно. После установки шаровый кран может вращаться на 360° вокруг оси трубы для выбора наиболее оптимального положения.

www.asteama.ru





# МАРКИРОВКА ШАРОВЫХ КРАНОВ МЗНР

| Модель крана                                 | МНР                 |  | F | F |     |   | СВ  |  | 15 |   |
|--|---------------------|--|---|---|-----|---|-----|--|----|---|
| МЗНР шаровый кран AISI 316L из 3-х частей    | MHP                 |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| Конструкция седел                            |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| Стандартные сёдла                            | андартные сёдла (1) |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| С прокладкой полости                         |                     |  | F |   |     |   |     |  |    |   |
| Материал сёдел                               |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| TFM 1600                                     |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| Специальные опции                            |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| Нет  |                     |  |   |   | (1) |   |     |  |    |   |
| Электрополировка                             |                     |  |   |   | 1   |   |     |  |    |   |
| Пассивирование (обезжиривание)               |                     |  |   |   | 2   |   |     |  |    |   |
| Антистатическое устройство                   |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| Нет  | Нет                 |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| Антистатическое устройство                   |                     |  |   |   |     | Α |     |  |    |   |
| Тип присоединения                            |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| TC – гигиенические хомуты по ASME BPE        |                     |  |   |   |     |   | СВ  |  |    |   |
| ETO – патрубки под кольцевую сварку ASME BPE |                     |  |   |   |     |   | ТВ  |  |    |   |
| TC / ETO комбинированные ASME BPE            |                     |  |   |   |     |   | СТВ |  |    |   |
| Типоразмер шаровых кранов                    |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| DN1/2"                                       |                     |  |   |   |     |   |     |  | 15 |   |
| DN3/ <sub>4</sub> "                          |                     |  |   |   |     |   |     |  | 20 | ĺ |
| DN1"   |                     |  |   |   |     |   |     |  | 25 |   |
| DN1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "            |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| DN2"   |                     |  |   |   |     |   |     |  |    |   |
| Специальные краны / Экстра b)                |                     |  |   |   |     |   |     |  |    | Е |

- (1) Опустить данный пункт, если требуется стандартный кран.
- b) Полное описание и дополнительные коды будут добавлены для нестандартных исполнений.