Маслораспылители Серия МХ

Присоединение **MX2**: G3/8, G1/2, G3/4; **MX3**: G3/4, G1 Стакан из технополимера, байонетное крепление Модульный тип



Серия МХ – новая группа устройств подготовки воздуха, разработанная Сатогий, характеризуется современным компактным дизайном, простыми линиями и высокой производительностью. Интеграция частей из металлического сплава и технополимера позволила реализовать надежный, легкий и, в тоже время, прочный продукт. Новая концепции модульности упростила и ускорила монтаж компонентов.

- » Регулировочный винт подачи масла
- » Возможность заполнения маслом во время работы
- » Контроль уровня масла через отверстия в стакане
- Стакан с запирающим механизмом исключает риск аварий
- » Высокий расход

Серия МХ позволяет реализовать множество решений для различных отраслей и гарантирует сокращение времени монтажа, экономию пространства и стоимости. На сайте Camozzi http://catalogue.camozzi.com доступен конфигуратор, позволяющий подобрать подходящее решение, выбирая отдельные устройства или составив сборку БПВ.

| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИС | тики |
|------------------------------------|--|
| Конструкция | компактная, модульная |
| Материалы | см. ТАБЛИЦУ МАТЕРИАЛОВ (раздел 3/1.25.02) |
| Присоединение | MX2: G3/8, G1/2, G3/4 MX3: G3/4, G1 |
| Объем масла | MX2: 118 см ³ MX3: 170 см ³ |
| Заполнение маслом | во время работы – под давлением |
| Ориентация | вертикально, стаканом вниз |
| Крепление | в магистрали, на стене (используя кронштейн) |
| Рабочая температура | -5°C ÷ 50°C при 16 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух) -5°C ÷ 60°C при 10 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух) |
| Масло для распыления | вязкость от 3°E ÷ 10°E (для уточнения марок масла, пожалуйста, свяжитесь с нашими инженерами) |
| Рабочее давление | 0 ÷ 16 бар |
| Мин. потребление воздуха при 1 бар | MX2: 17 Нл/мин MX3: 50 Нл/мин |
| Мин. потребление воздуха при 6 бар | MX2: 38 Нл/мин MX3: 90 Нл/мин |
| Номинальный расход | см. диаграммы в разделе 3/1 25 03 |

00

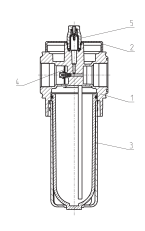
LH

| коди | РОВКА | | | | | | | |
|------|--|-------|-----|---|---|----|---|----|
| MX | 2 | - | 3/8 | - | L | 00 | - | LH |
| MX | СЕРИЯ | | | | | | | |
| 2 | РАЗМЕРЫ: 2 = G3/8, G1/2, G3 3 = G3/4, G1 | 3/4 | | | | | | |
| 3/8 | ПРИСОЕДИНЕНИ 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1 | IE: | | | | | | |
| 1 | МАСЛОРАСПЫЛІ | ИТЕЛЬ | | | | | | |

КОНСТРУКЦИЯ: 00 = распыление масла НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА: = слева направо (стандарт) LH = справа налево

Для сборки отдельных компонентов с фиксирующими фланцами или для настенного монтажа, см. раздел "Блоки подготовки воздуха. Серия МХ. Модульная сборка" (3/1.50.01)

Маслораспылитель Серия МХ - материалы

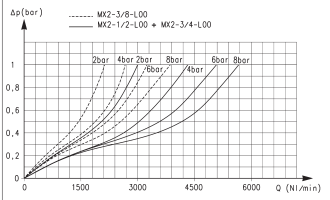


| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| 1 = Корпус | Алюминий | | | | |
| 2 = Крышка | Полиацеталь | | | | |
| 3 = Стакан с полимерным покрытием | Поликарбонат / полиамид | | | | |
| 4 = Мембрана | NBR | | | | |
| 5 = Колпачок | Полиамид | | | | |
| Уплотнения | NBR | | | | |

3

CK CAMOZZI

РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



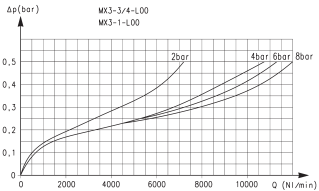


Диаграмма для размера MX2

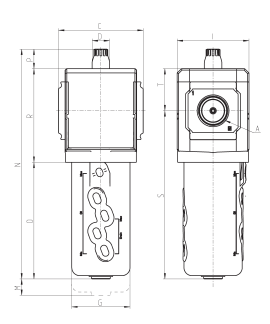
 ΔP = Падение давления Q = Расход

Диаграмма для размера MX3

 ΔP = Падение давления Q = Расход

Маслораспылитель Серия МХ - размеры







| Мод. | Α | С | D | G | 1 | M | N | 0 | P | R | S | Т | Вес (кг) |
|-------------|------|------|------|------|----|------|-----|-------|------|----|-----|------|----------|
| MX2-3/8-L00 | G3/8 | 70 | 18,5 | 55,5 | 68 | 84,5 | 210 | 104,5 | 20,5 | 85 | 152 | 37,5 | 0.5 |
| MX2-1/2-L00 | G1/2 | 70 | 18,5 | 55,5 | 68 | 84,5 | 210 | 104,5 | 20,5 | 85 | 152 | 37,5 | 0.5 |
| MX2-3/4-L00 | G3/4 | 70 | 18,5 | 55,5 | 68 | 84,5 | 210 | 104,5 | 20,5 | 85 | 152 | 37,5 | 0.5 |
| MX3-3/4-L00 | G3/4 | 89,5 | 18,5 | 61,5 | 76 | 100 | 243 | 123 | 21 | 99 | 178 | 44,5 | 0.8 |
| MX3-1-L00 | G1 | 89,5 | 18,5 | 61,5 | 76 | 100 | 243 | 123 | 21 | 99 | 178 | 44,5 | 0.8 |