

Маслораспылитель. Серия МХ.

НОВИНКА

3

Присоединение G3/4 - G1. Модульный тип.
Стакан из технополимера, байонетное крепление.

662

ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА



- » С винтом, регулирующим интенсивность подачи масла
- » Возможность заполнения маслом под давлением
- » Высокий расход
- » Контроль уровня масла через отверстия в стакане
- » Стакан с запирающим механизмом исключает риск аварий

Серия МХ – новая группа устройств подготовки воздуха, разработанная Camozzi, 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 концепция модульности упростила и ускорила монтаж компонентов. Маслораспылители оснащены системой точной регулировки дозирования масла.

Серия МХ позволяет реализовать широкий спектр решений в различных отраслях и гарантирует сокращение времени установки, экономию пространства и стоимости. На сайте Camozzi <http://catalogue.camozzi.com> (см. Configurators) доступен конфигуратор, позволяющий подобрать подходящее решение для поставленной задачи, выбирая отдельные устройства подготовки воздуха или составив сборку FRL.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	компактная, модульная
Материалы	см. ТАБЛИЦУ МАТЕРИАЛОВ (стр. 3/1.25.02)
Присоединение	G3/4 - G1
Объем масла	170 см ³
Вес	0,75 кг
Заполнение маслом	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 свяжитесь с нашими инженерами)
Рабочее давление	0 ÷ 16 Бар
Мин. потребление воздуха при 1 Бар	50 Нл/мин
Мин. потребление воздуха при 6 Бар	95 Нл/мин
Номинальный расход	см. ГРАФИКИ РАСХОДА (стр. 3/1.25.03)

КОДИРОВКА

МХ	3	-	3/4	-	L	00
-----------	----------	---	------------	---	----------	-----------

МХ	СЕРИЯ
3	РАЗМЕР 3 = G3/4 - G1
3/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 3/4 = G3/4 1 = G1
L	МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ
00	КОНСТРУКЦИЯ 00 = распыление масла

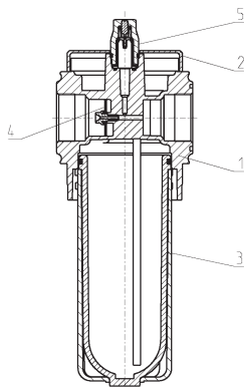
3

663

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

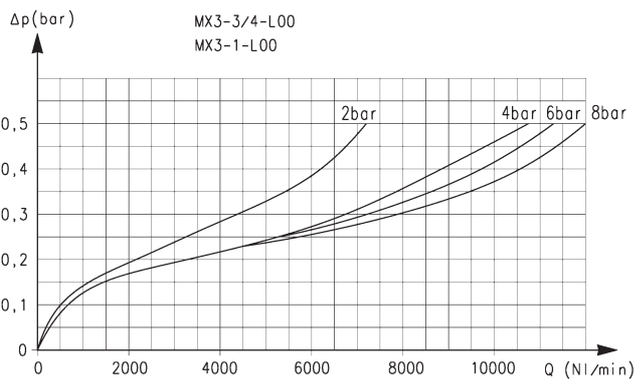
Маслораспылитель Серия МХ - материалы

НОВИНКА



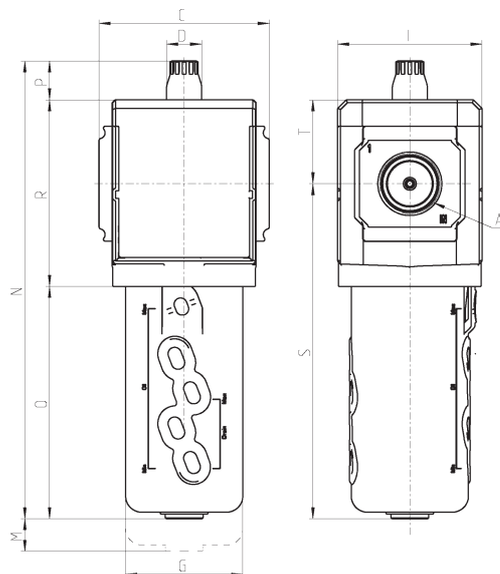
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ
1 = Корпус	Алюминий
2 = Крышка	Полиамид
3 = Стакан	Поликарбонат/Полиамид
4 = Мембрана	NBR
5 = Колпачок	Полиамид
Уплотнения	NBR

РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ΔP = Падение давления
Q = Расход

Маслораспылитель Серия МХ - размеры



Мод.	A	C	D	G	I	M	N	O	P	R	S	T
MX3-3/4-L00	G3/4	89,5	18,5	61,5	76	100	243	123	21	99	178	44,5
MX3-1-L00	G1	89,5	18,5	61,5	76	100	243	123	21	99	178	44,5