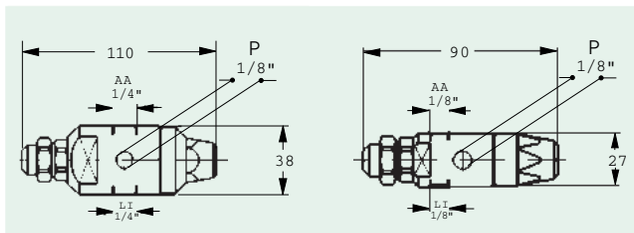


**МХ**

**ТИП КОРПУСА И ОПЦИИ**

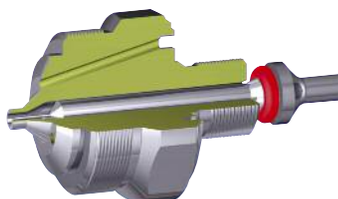


**СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС**

AA = 1/4" атомизация воздуха  
 LI = 1/4" жидкость  
 AC = 1/8" воздух, сервоуправление

**МИНИ-КОРПУС**

AA = 1/8" атомизация воздуха  
 LI = 1/8" жидкость  
 AC = 1/8" воздух, сервоуправление



**КОРПУС С СЕРВОПРИВОДОМ**

Корпуса типа МХ имеют встроенный пневмоцилиндр, контролирующий распыление при помощи иглы, которая открывает и закрывает канал подачи в жидкостное сопло.

Обычно воздух для атомизации подается непрерывно, в то время как воздух для работы цилиндра используется для старта и остановки циклов атомизации.

Для увеличения времени простоя между двумя циклами атомизации, когда могут произойти потери сжатого воздуха, может быть установлено последовательное запираение обоих каналов подачи воздуха.

Важно, чтобы подача воздуха к цилиндру прекращалась после потока жидкости и начиналась до него: это позволяет избежать протечек жидкости до начала и после завершения цикла атомизации.

Опциональный корпус с общим каналом воздуха описан на стр. 21.

**ПОЛНЫЙ КОД**

Для получения полного кода атомизирующей форсунки необходимо подобрать по таблице код атомизирующей насадки и дополнить его кодом корпуса и дополнительных опций.

- Замените первые две буквы кода атомизирующей насадки (SU) на код сервоуправляемого корпуса (MX).
- Добавьте нужный код материала.
- Добавьте код дополнительной опции.
- Добавьте код типа резьбы.

**АНТИКАПЕЛЬНАЯ ИГЛА**

В продаже доступны сервоуправляемые атомизирующие форсунки, в которых запорная игла должна останавливать поток жидкости, герметично закупоривая две конические поверхности из нержавеющей стали, но такая технология не позволяет избежать протечек.

Наши инженеры разработали уникальную иглу, которая гарантирует эффективное герметичное запираение отверстия и позволяет полностью избежать потерь жидкости, что полностью решает данную проблему. (Патент в Италии MI 96U - 000541.) Все автоматические атомизирующие форсунки PNR имеют этот улучшенный и эффективный дизайн.

**MXB 1520 B1 SA B**

**МАТЕРИАЛЫ**  
 B1 = НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 303  
 B3 = НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316  
 T8 = НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ

**СОЕДИНЕНИЕ**  
 B = ВНУТРЕННЯЯ BSP (EU)  
 N = ВНУТРЕННЯЯ NPT (US)

ОПЦИИ	Запорная игла	Чистящая игла
Стандартный корпус	SA	SB
Мини-корпус	MA	MB
Стандартный с общим воздушным отверстием	UA	UB
Мини с общим воздушным отверстием	NA	NB