

Клапаны "мягкого" пуска Серия МХ

Присоединение MX2: G3/8, G1/2, G3/4

Присоединение MX3: G3/4, G1

Модульный тип



- » Обеспечивает безопасный запуск оборудования
- Плавное и регулируемое нарастание давления от атмосферного до 50% уровня входного давления
- » Реле давления заказывается отдельно

Клапан "мягкого" пуска позволяет избежать поломок оборудования и травмирования персонала при включении пневматической системы с цилиндрами. Клапан делает возможным постепенно увеличивать давление в пневматической системе до 50% от входного значения, после чего величина давления скачком увеличивается до магистрального (100%). Обычно клапан устанавливается последним элементом в блоке подготовки воздуха.

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	модульная, компактная, клапанного типа
Материалы	см. ТАБЛИЦУ МАТЕРИАЛОВ (раздел <mark>1.40.02</mark>)
Присоединение	MX2: G3/8, G1/2, G3/4 MX3: G3/4, G1
Ориентация Крепление	в любом положении 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)
Рабочее давление	2 ÷ 16 бар
Номинальный расход (при 6 бар с ΔР=1 бар)	МХ2: 5800 Нл/мин (G1/2, G3/4) МХ2: 4500 Нл/мин (G3/8) МХ3: 8500 Нл/мин
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].

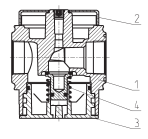
кодировка

ΜX	2	_	3/8	-	AV	-	LH
----	---	---	-----	---	----	---	----

MX	СЕРИЯ
2	PA3MEPЫ: 2 = G3/8, G1/2, G3/4 3 = G3/4, G1
3/8	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1
AV	КЛАПАН МЯГКОГО ПУСКА
LH	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" (1.50.01)

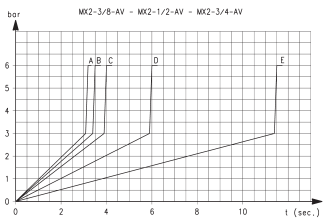
Клапан мягкого пуска Серия МХ - материалы

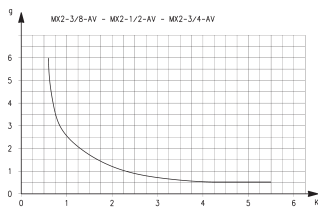


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ				
1 = Корпус	Алюминий				
2 = Крышка	Полиацеталь				
3 = Заглушка клапана	Полиацеталь				
4 = Пружина	Нержавеющая сталь				
Уплотнения	NBR				

CAMOZZ Automation

МХ2 ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ВРЕМЕНИ





Константа К на графике показывает количество оборотов регулировочного винта для достижения требуемого времени нагнетания при входном давлении 6 бар.

А = 5 оборотов,

В = 4 оборотов,

С = 3 оборотов,

D = 2 оборотов,

Е = 1 оборотов.

Разброс значений входного давления может вызвать изменение времени нагнетания на ± 20%.

K = t / V.

где: V = объем пневмосистемы в литрах

. . t = желаемое время нагнетания в секундах

ПРИМЕР

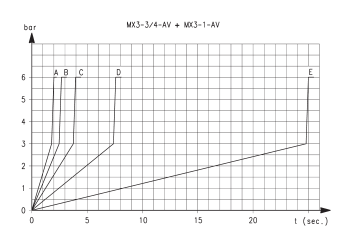
V = 5 л

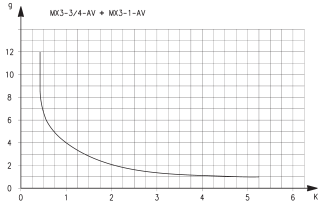
t = 16 c

K = 16/5 = 3,2

Используя график значений К, определяем, что количество оборотов регулировочного винта будет приблизительно равно 0,8.

МХЗ ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ВРЕМЕНИ





Константа К на графике показывает количество оборотов регулировочного винта для достижения требуемого времени нагнетания при входном давлении 6 бар.

А = 5 оборотов,

В = 4 оборотов,

С = 3 оборотов,

D = 2 оборотов,

E = 1 оборотов.

Разброс значений входного давления может вызвать изменение времени нагнетания на ± 20%.

K = t / V

где: V = объем пневмосистемы в литрах t = желаемое время нагнетания в секундах

ПРИМЕР V = 5 л

t = 16 c

K = 16/5 = 3,2

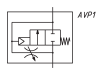
Используя график значений К, определяем, что количество оборотов регулировочного винта будет приблизительно равно 1,8.

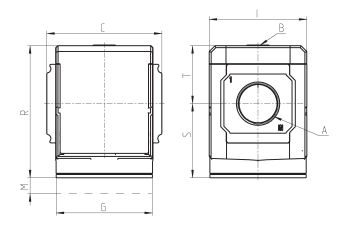
КЛАПАНЫ "МЯГКОГО" ПУСКА СЕРИЯ МХ

Клапан мягкого пуска Серия МХ - размеры



AVP1 = клапан мягкого пуска





Мод.	А	В	С	G	ı	M	R	S	T	Вес (кг)
MX2-3/8-AV	G3/8	G1/8	70	65	68	46,5	88	50,5	37,5	0.4
MX2-1/2-AV	G1/2	G1/8	70	65	68	46,5	88	50,5	37,5	0.4
MX2-3/4-AV	G3/4	G1/8	70	65	68	46,5	88	50,5	37,5	0.4
MX3-3/4-AV	G3/4	G1/8	89,5	75	76	48	102	57,5	44,5	0.7
MX3-1-AV	G1	G1/8	89,5	75	76	48	102	57,5	44,5	0.7