C₹ CAMOZZI

Клапан "мягкого" пуска Серия МС

Присоединение G1/4, G3/8 и G1/2 Модульный тип



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

Реле давления может быть установлено в верхней части клапана вместо заглушки S2610 в отверстие G1/8. Для сброса воздуха следует использовать клапан безопасности 3/2, установленный перед клапаном "мягкого" пуска.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Конструкция	модульная, компактная, клапанного типа									
Материалы	алюминиевый сплав, NBR, технополимер									
Присоединение		G1/4	G3/8	G1/2						
Macca	КГ	0,275	0,566	0,544						
Крепление	в любом положении									
Рабочая температура	-5°C ÷ 50°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)									
Покрытие	эмаль									
Рабочее давление	2 ÷ 10 бар									
Номинальный расход (при 6 бар, при ΔР=1)	G1/4 = 1850 Нл/мин G3/8 = 4000 Нл/мин G1/2 = 4350 Нл/мин									
Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010	очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].									

C<

КОДИРОВКА

02 2 AV MC

СЕРИЯ MC

РАЗМЕРЫ: 2

1 = G1/4 2 = G3/8, G1/2

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2 02

AV

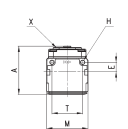
AV = KЛАПАН МЯГКОГО ПУСКА

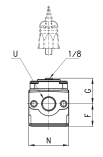
Клапан мягкого пуска Серия МС

Х = регулировочный винт





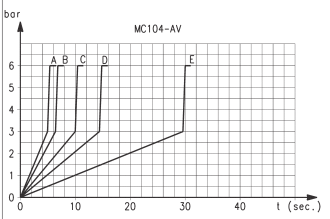


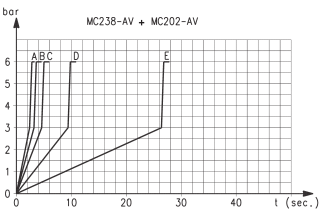


РАЗМЕРЫ									
Мод.	Α	E	F	G	Н	M	N	Т	U
MC104-AV	59,5	11	28,5	31	4,5	45	45	35	G1/4
MC238-AV	72,5	14	34	38,5	5,5	62	60	46	G3/8
MC202-AV	72,5	14	34	38,5	5,5	62	60	46	G1/2

C₹ CAMOZZI

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ ВРЕМЕНИ





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

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

K = t/V, где:

V = объем пневмосистемы, л;

t = желаемое время нагнетания, с.

А = 5 оборотов

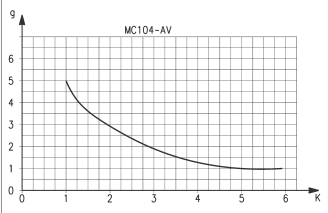
В = 4 оборотов

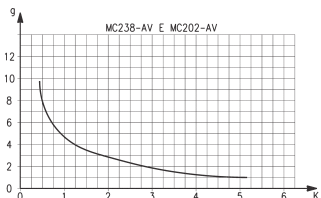
С = 3 оборотов

D = 2 оборотов

Е = 1 оборотов

ПРИМЕР





Пример: MC104-AV

V = 5 л

t = 16 c

K = 16/5 = 3,2

g = количество оборотов винта

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

Пример: MC238-AV - MC202-AV

V = 5 л

t = 16 c

K = 16/5 = 3,2

g = количество оборотов винта

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