# Коллекторы Серия МС

## Присоединение G1/4 и G1/2 Модульный тип



- » Компактный дизайн
- » Версия с обратным клапаном VNR или без него

Коллекторы Серии МС используются для получения дополнительных выходных пневмосистем. В случае необходимости разделения контуров с маслораспылением и без, использовать коллектор с обратным клапаном.

#### Примечание:

Если коллектор монтируется как конечный элемент, то он должен быть собран с крепежными фланцами мод. MC\*-FL.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	модульная, компактная, мембранного типа				
Материалы	сплав ЦАМ, NBR, технополимер				
Присоединение	G1/4 G1/2				
Bec	0,232 кг 0,379 кг				
Присоединение, выход	G1/4 G1/2				
Крепление	в любом положении				
Рабочая температура	·				
гаоочая температура	-5°C ÷ 50°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)				
Покрытие	-5°C ÷ 50°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух) эмаль				

#### кодировка

MC	2	_	В	-	VNR
----	---	---	---	---	-----

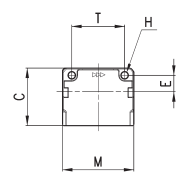
MC	СЕРИЯ
2	PA3MEPЫ: 1 = G1/4 2 = G1/2
В	В = КОЛЛЕКТОР
VNR	ИСПОЛНЕНИЕ: = стандарт VNR = с обратным клапаном

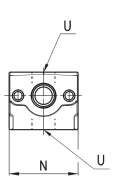
### Коллектор Серия МС



Примечание:

 $\dot{\epsilon}$  Если коллектор монтируется как конечный элемент, то он должен быть собран с крепежными фланцами мод. MC\*-FL.





BL01 = коллектор

BL02 = коллектор с обратным клапаном VNR





РАЗМЕРЫ									
Мод.	С	Н	Е	М	N	T	U	Размер	Символ
MC1-B	43	4,5	11	45	45	35	G1/4	1	BL01
MC1-B-VNR	43	4,5	11	45	45	35	G1/4	1	BL02
МС2-В	50	5,5	14	62	60	46	G1/2	2	BL01
MC2-B-VNR	50	5,5	14	62	60	46	G1/2	2	BL02