

# EXCELON® QUIKCLAMP СИСТЕМА

## Мембранные осушители

W72M, W74M - G1/4, G1/2



Удаление водяных паров из сжатого воздуха

Обеспечивает подавление точки росы на 44°C ниже окружающей температуры, в зависимости от воздушного потока через мембрану

Подавление точки росы на 11°C ниже окружающей температуры является подходящим для большинства промышленных применений

W72 и W74 используют конструкцию Excelon® Quikclamp™, чтобы обеспечить линейную или модульную установку с продуктами 72, 73 и 74 серий

Легкая установка, нет необходимости в энергии

Свободное обслуживание с надлежащей предварительной фильтрацией

Минимальный перепад давления

### Техническая информация

#### Текущая среда:

Сжатый воздух, предварительно отфильтрованный до 0,01 мкм и свободный от масла

#### Максимальное рабочее давление:

10 бар

#### Температура окружающей среды:

-20°C ... 80°C\*

\* Подаваемый воздух должен быть достаточно сухой, чтобы избежать формирования льда при температурах ниже +2°C

### Материалы

Корпус и конечные чашки: анодированный алюминий

Мембрана: полимерные материалы

Размер порта	Номинальный расход (дм³/сек)*		Дифференциальное давление (бар)	Дифференциальное кг	Модели	
	Выходной	Входной				
	G1/4	2,40	2,65	0,023	0,82	W72M-2GN-NNB
	G1/4	4,75	5,27	0,062	0,84	W72M-2GN-NNC
	G1/2	14,20	15,76	0,093	1,79	W74M-4GN-NNE

\* входное давление 7 бар, температура окружения 38°C и подаваемая точка росы в 11°C

### Выбор опций

W★★M-★★N-NN★

Серии	Обозначение
72	72
74	74

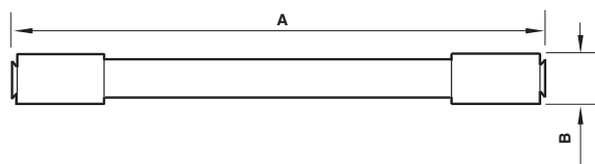
Размер порта	Обозначение
1/4	2
1/2	4

Расход (дм³/сек)	Обозначение
1,00	A
2,40	B
4,75	C
9,50	D
14,20	E

Резьбы	Обозначение
PTF	A
ISO G Параллельная	G

### Размеры



	A	B
W72M-2GN-NNB	457	44
W72M-2GN-NNC	483	44
W74M-4GN-NND	533	63
W74M-4GN-NNE	660	63

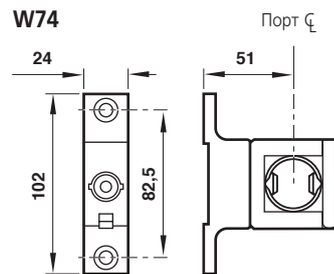
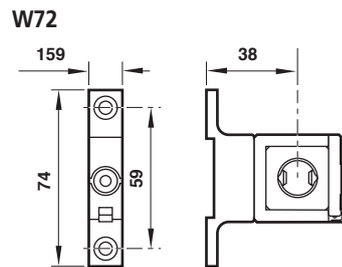
Для дополнительной информации



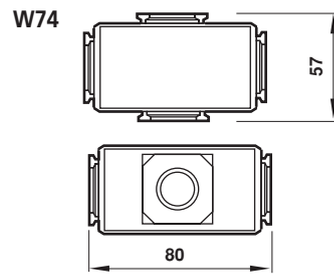
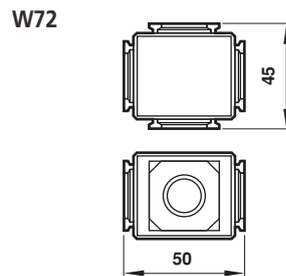
[www.norgren.com/info/ru6-056](http://www.norgren.com/info/ru6-056)

## Размеры

Быстро-соединяемое настенное крепление

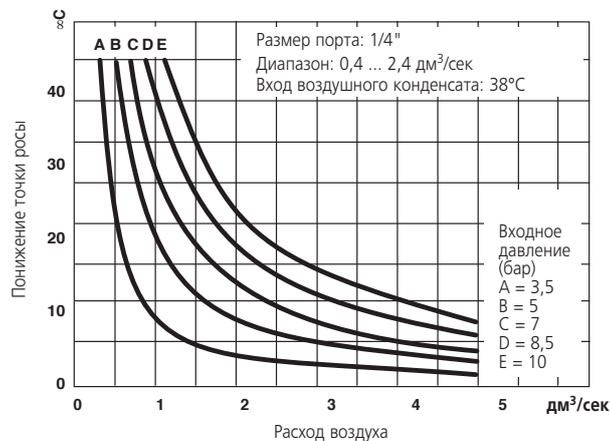


Блоки коллекторов

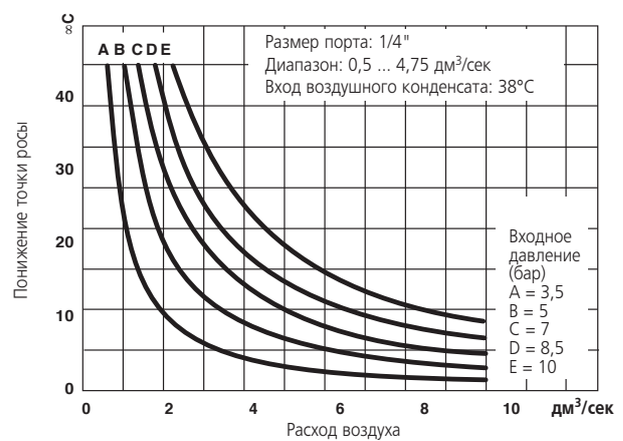


## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА

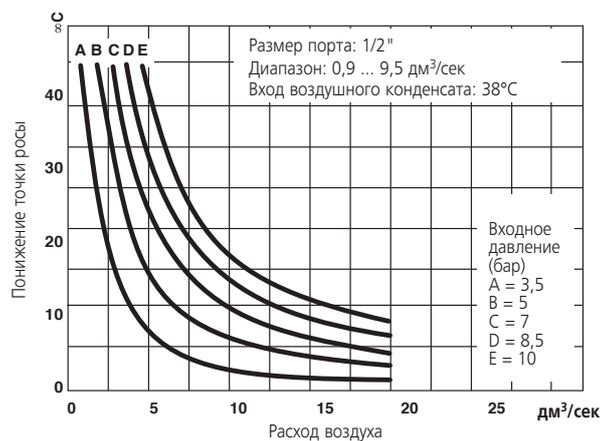
**W72M-2GN-NNB**



**W72M-2GN-NNC**



**W74M-4GN-NND**



**W74M-4GN-NNE**

