

МИНИАТЮРНЫЕ МЕМБРАННЫЕ ОСУШИТЕЛИ

W07M - G1/4

W07



Удаляют пары воды из сжатого воздуха

Обеспечивают понижение точки росы вплоть до 44°C ниже окружающей температуры в зависимости от воздушного потока через мембрану

Понижение точки росы 11°C ниже окружающей температуры подходит для большинства промышленных применений

W07 предназначены только для прямой установки

Простая установка, нет энергетических затрат

Свободное обслуживание с 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.

Необходимый предв. фильтр:

Фильтр общего назначения (5 мкм элемент) и фильтр удаления масла (0,01 мкм удаляемые частицы) с эквивалентным размером трубы и расходом, равным или больше чем мембранный осушитель воздуха
Программа выбора доступна по запросу

Материалы

Корпус и торцевые крышки: анодированный алюминий
Мембрана: полимерные материалы

Размер порта	Номинальный расход (дм³/сек)*		Дифференциальное давление (бар)	кг	Модели
	Выходной	Входной			
G1/4	1,00	1,06	0,028	0,39	W07M-2GN-NNA



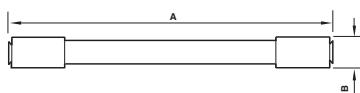
* входное давление 7 бар, температура окружения 38°C и подаваемая точка росы в 11°C

Выбор опций

W07M-2★N-NN★

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

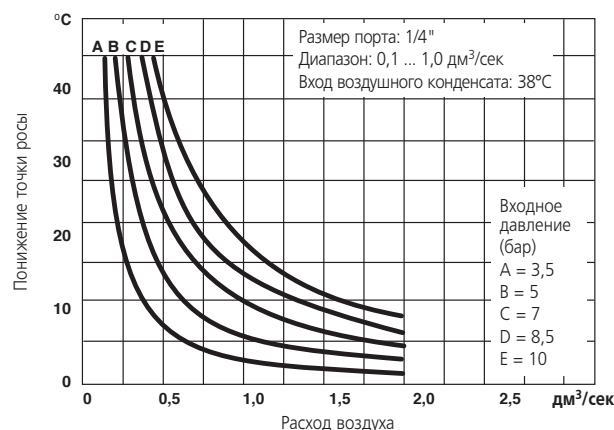
Размеры



	A	B
W07M-2GN-NNA	406	30

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА

W07M-2GN-NNA



Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru6-101

ОГЛАВЛЕНИЕ

В РАЗДЕЛ ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

ПОИСК ПО ТИПУ