

## Sinus-DC и Sinus-DR – приточные диффузоры

### Инструкция по установке и обслуживанию



#### Очистка

Очистка производится с помощью воды или моющего средства.

#### Распределение воздуха

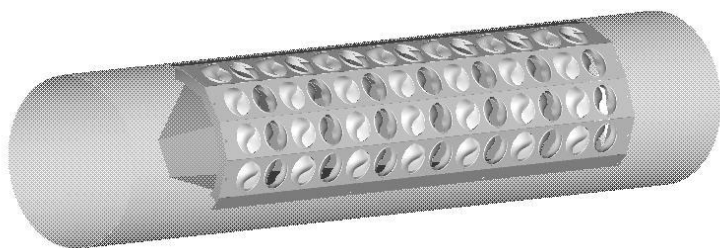
Сопла могут вращаться на 360° для получения любого распределения воздуха. Например, если необходимо продольное узкое распределение, тогда сопла необходимо направить по направлению к центру. Диффузоры уже настроены для горизонтального распределения.

#### Настройка

Рекомендуется использовать датчик расхода воздуха перед первым диффузором для настройки и измерения воздуха.

#### Установка

Сделайте отверстие в воздуховоде в соответствии с таблицей размеров, приведенной ниже. Диффузор надежно крепится в отверстие и прикручивается к воздуховоду. Убедитесь, что отверстие направляющего рельса направлено против течения воздуха.



Тип:	Размер отверстия [мм]	Подходящий размер воздуховода	Тип:	Размер отверстия [мм]
Sinus-DC-1001	970 x 70	ø100-250	Sinus-DR-1001	970 x 70
Sinus-DC-1501	1470 x 70	ø100-250	Sinus-DR-1501	1470 x 70
Sinus-DC-1002	970 x 135	ø160-315	Sinus-DR-1002	970 x 140
Sinus-DC-1502	1470 x 135	ø160-315	Sinus-DR-1502	1470 x 140
Sinus-DC-1003	970 x 200	ø315-630	Sinus-DR-1003	970 x 210
Sinus-DC-1503	1470 x 200	ø315-630	Sinus-DR-1503	1470 x 210
Sinus-DC-1004	970 x 250	ø315-630	Sinus-DR-1004	970 x 280
Sinus-DC-1504	1470 x 250	ø315-630	Sinus-DR-1504	1470 x 280