

## Regulación de caudal

11016314

MR Módulo Ø250 - 300-650 m<sup>3</sup>/h

El MR Módulo es un regulador de caudal que garantiza un caudal estable y regulable in situ para controlar CAI, confort y ahorro de energía.



MR Módulo

## PLUS PRODUCTO

- fácil de almacenar: un solo producto por diámetro (excepto 125 mm) para cubrir varios caudales,
- bajo nivel sonoro,
- fácil y rápido de instalar: ajuste e instalación multiposición.

## Principios de funcionamiento

Gracias a su membrana, el MR Módulo mantiene un caudal constante en la red en impulsión o en retorno. El valor de caudal es fácilmente regulable in situ en un amplio rango mediante un anillo rotativo.

## Descripción producto

El MR Módulo es un regulador del caudal de aire que garantiza un caudal estable sea cual sea la variación de presión en un amplio rango de valores para evitar cualquier sobreconsumo debido a los sobrecaudales y, de este modo, asegurar tanto una buena CAI como un buen confort. Su tecnología de membrana asegura bajos niveles sonoros. El caudal nominal puede regularse en obra sin herramienta.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Montaje

- se inserta directamente en el conducto,
- sentido de montaje indicado sobre el componente,
- montaje horizontal o vertical y con cualquier ángulo,
- ajuste manual y sin herramienta del caudal deseado retirando o no la cuña y girando el anillo rotativo,
- distancia de espacio libre de cara a una rejilla, una Te, un codo: 1Ø en extracción y 3Ø en impulsión.

## Argumentario referencia

- Cuerpo de plástico (clasificación de reacción al fuego M1) que alberga la membrana reguladora de silicona en un paso calibrado modificable.
- Sujeción y estanqueidad por junta exterior periférica de doble labio de elastómero.
- Tolerancia de caudal en su rango de presión de funcionamiento: - Q medio = Q nominal +/- 5 m<sup>3</sup>/h para MR ≤ 50 m<sup>3</sup>/h - Q medio = Q nominal +/- 10 % para MR • 50 m<sup>3</sup>/h.
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C/+60 °C.
- Certificación: UL.

## Características principales

- cuerpo de plástico (clasificación de reacción al fuego M1),
- membrana reguladora de silicona,
- sujeción y estanqueidad por junta exterior periférica de doble labio de elastómero,
- tolerancia de caudal en su rango de presión de funcionamiento:
  - Q media = Q nominal +/- 5 m<sup>3</sup>/h para MR ≤ 50 m<sup>3</sup>/h,
  - Q media = Q nominal +/- 10 % para MR • 50 m<sup>3</sup>/h (excepto D80, D100 y D125: +/- 10 % Q máx.)
- temperatura de funcionamiento: -10 °C/+60 °C.

## Datos generales

Código artículo	Precisión de caudal	Materia del aislante
11016314	+/-10%	-

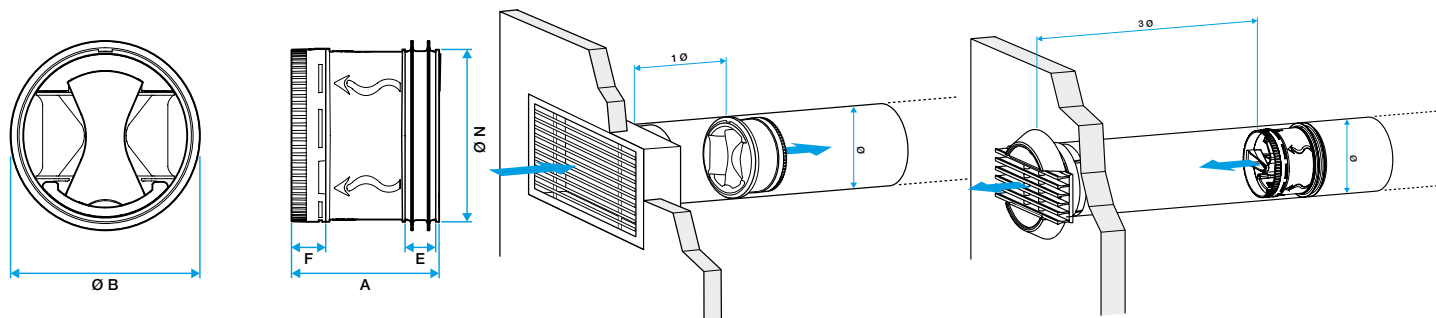
Regulación de caudal

## 11016314

MR Módulo Ø250 - 300-650 m<sup>3</sup>/h

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)	Ø nominal conducto (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso (kg)
11016314	180	262	238	250	20	26	1,02



Dimensions MR Modulo

### Datos aerúlicos

Código artículo	Rango de caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	Rango de presión (Pa)
11016314	300-650	50-250

### Datos reglamentarios

Código artículo	Clasificación al fuego
11016314	M1