

## Regulación de caudal

11016075

MR Mono AP Ø125 - 290 m<sup>3</sup>/h

El MR Mono Alta Presión es un regulador de caudal que garantiza un caudal estable a alta presión para controlar CAI, confort y ahorro de energía del local.



MR Mono HP

## VENTAJAS

- ideal para redes que funcionan a alta presión: regula hasta 650 Pa.
- bajo nivel sonoro.
- fácil y rápido de instalar: Instalación multiposición (horizontal, vertical, cualquier ángulo).

## Principios de funcionamiento

Gracias a su membrana, el MR Mono de alta presión mantiene un caudal constante en la red de impulsión o retorno dentro de un rango de presiones elevadas, sea cual sea la variación de presión en ese rango.

## Descripción

El MR Mono Alta Presión es un regulador del caudal de aire que garantiza un caudal estable en un rango de presiones elevadas para evitar cualquier sobreconsumo de energía y asegurar una buena CAI así como un buen confort. Su tecnología de membrana asegura bajos niveles sonoros.

## Campos de aplicación

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,
- distancia de espacio libre de cara a una rejilla, una Te, un codo: 1Ø en extracción y 3Ø en impulsión.

## 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,
- presión de funcionamiento: 150-650 Pa,
- tolerancia de caudal en su rango de presión de funcionamiento: +/-10 %,
- temperatura de funcionamiento: -10 °C/+60 °C.

## Accesorios

Denominación	Código artículo
Manguito con tapa Ø125 mm	11013122

## Datos generales

Código artículo	Precisión de caudal
11016075	+/- 10%

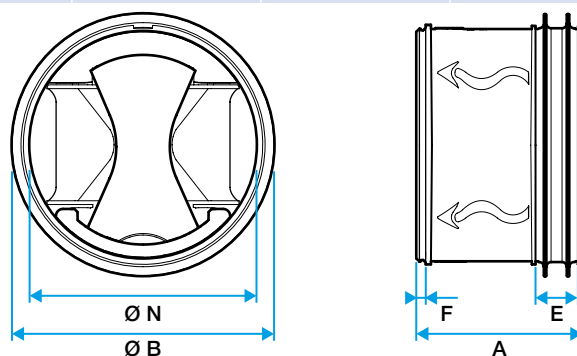
## Regulación de caudal

# 11016075

## MR Mono AP Ø125 - 290 m<sup>3</sup>/h

### Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)	Ø nominal conducto (mm)	Peso (kg)
11016075	97	14	4	132	116	125	0,2



Dimensions MR Mono

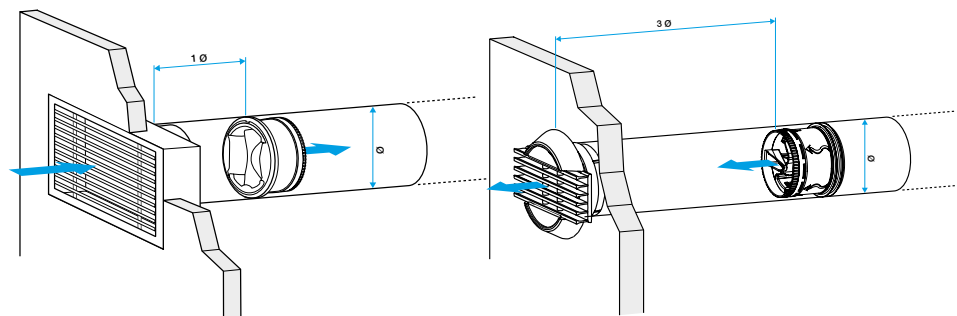
### Datos aerúlicos

Código artículo	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Rango de presión (Pa)
11016075	290	150-650

### Datos reglamentarios

Código artículo	Clasificación al fuego
11016075	M1

### Visual instalación 1



MR en la extracción

MR en la impulsión

Instalación 360°