

# 1 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

## Konstante Volumenstromregler MR Mono Standard

Artikelnummer: A11016296  
MR Mono Ø 200 - 300 m<sup>3</sup>/h

Volumenstromregler, der für einen stabilen Luftvolumenstrom sorgt, um Raumluftqualität, Komfort und Energieeinsparungen im Raum in Einklang zu bringen.



## Produktvorteile

- ✓ keine Einstellung vor dem Einbau notwendig
- ✓ einfach und schnell zu installieren: lageunabhängige Installation (horizontal, vertikal, alle Winkel)
- ✓ geräuscharm
- ✓ wird in die Rohrleitungsleitung eingebracht
- ✓ ohne PVC
- ✓ wartungsfrei

## Produktbeschreibung

MR Mono ist ein Volumenstromregler, der druckunabhängig einen stabilen Volumenstrom realisiert, um einen Mehrverbrauch an Energie zu vermeiden und eine gute Raumluftqualität sowie einen guten Komfort zu sichern. Die Membrantechnologie sorgt für geringe Geräusentwicklung.

## Anwendungsbereiche

Neubau, Renovierung, Büro- und Gewerbeimmobilien

## Funktionsprinzip

Die Membran erweitert oder verringert ihren Querschnitt in Abhängigkeit des Differenzdruckes zwischen Ein- und Austritt und lässt damit entsprechend weniger oder mehr Luft durchströmen.

## Hauptmerkmale

- Gehäuse aus Kunststoff
- regulierende Silikon-Membran
- Halterung und Dichtung durch äußere umlaufende Elastomer-Doppellippendichtung
- Betriebsdruck:
  - 50-200 Pa bis Ø125
  - 50-250 Pa ab Ø150
- Regelgenauigkeit bei dem Betriebsdruckbereich:
  - Q Durchschnitt = Q Nennwert +/- 5 m<sup>3</sup>/h für MR ≤ 50 m<sup>3</sup>/h
  - Q Durchschnitt = Q Nennwert +/- 10 % für MR Mono unter 50 m<sup>3</sup>/h (außer MR Mono Ø80, Ø100 und Ø125: +/-15% Q Nennwert)
- Betriebstemperatur: -10°C/ +60°C

## Aufstell-Einbauort

- wird direkt in die Leitung eingebaut
- die Einbaurichtung ist am Bauteil angeführt
- horizontale und vertikale Installation und im beliebigen Winkel
- bei der Anwendung für die Abluft wird ein Abstand von 1Ø zwischen dem Endelement (Gitter/Auslass) und MR Mono empfohlen
- bei der Anwendung für die Zuluft wird ein Abstand von 3Ø zwischen dem Endelement (Gitter/Auslass) und MR Mono empfohlen

## 2 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

Konstante Volumenstromregler  
MR Mono Standard

Artikelnummer: A11016296  
MR Mono Ø 200 - 300 m³/h

### Produktbeschreibung Zubehör

- Der MR Mono D200 ist die ideale Lösung zur Aufrechterhaltung eines stabilen Durchflusses von 300 m³/h unabhängig von Druckschwankungen und dies über einen weiten Druckbereich
- Niedriges Geräuschniveau
- Abluft oder Zuluft
- Positionierung in vertikalen oder horizontalen Kanälen in beliebiger Ausrichtung
- Gehäuse aus Kunststoff (Reaktion im Brandfallklasse M1), das eine Reguliermembran aus Silikon enthält
- Befestigung und Dichtheit durch außenliegenden, umlaufenden Doppellippendichtung aus Elastomer
- Betriebstemperatur: -10°C/ +60°C
- Einbauluftstrecke: 1xØ bei Abluft und 3xØ bei Zuluft
- Hergestellt in Frankreich

### Allgemeine Daten

Regelgenauigkeit	+/- 10%
------------------	---------

### Maße und Gewicht

A (mm)	130
E (mm)	20
F (mm)	7
Ø B (mm)	210
Ø N (mm)	190
Rohranschluss (mm)	200
Gewicht (kg)	0,6

### Lufttechnische Daten

Nennluftmenge (m³/h)	300
Druckbereich (Pa)	50-250

### Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Rohrstück mit Wartungsöffnung Ø200	A11013125