

1 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

Konstante Volumenstromregler MR Mono Standard

Artikelnummer: MR Mono Ø 200 - 400 m³/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 m³/h für MR ≤ 50 m³/h
 - Q Durchschnitt = Q Nennwert +/- 10 % für MR Mono • 50 m³/h (außer MR Mono Ø80, Ø100 und Ø125: +/-15% Q Nennwert)
- Betriebstemperatur: -10°C/ +60°C

Aufstellort

- 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: MR Mono Ø 200 - 400 m³/h

Produktbeschreibung Zubehör

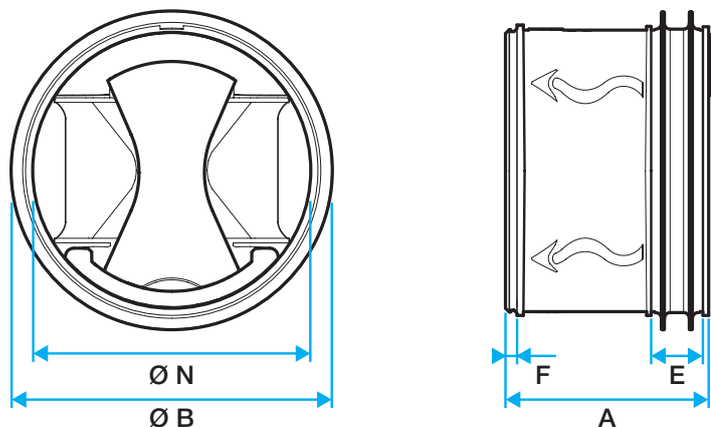
- Der MR Mono D200 ist die ideale Lösung, um einen stabilen Durchfluss von 400 m³/h unabhängig von Druckschwankungen auf einem breiten Druckbereich aufrechtzuerhalten
- Niedriger Geräuschpegel
- Absaugung oder Zufuhr
- Positionierung im vertikalen oder horizontalen Kanal in jeder Ausrichtung
- Gehäuse aus Kunststoff (Brandschutzklasse M1) mit Silikonreguliermembran
- Halt und Abdichtung durch doppelten Außenringdichtring aus Elastomer
- Betriebstemperatur: -10°C/ +60°C
- Mindestabstand: 1xØ bei Absaugung und 3xØ bei Zufuhr
- 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



Dimensions MR Mono

Lufttechnische Daten

Nennluftmenge (m ³ /h)	400
Druckbereich (Pa)	50-250

Regulatorische Daten

Brandschutzklasse	M1
-------------------	----

Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Rohrstück mit Wartungsöffnung Ø200	A11013125