1 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

Konstante Volumenstromregler MR Mono Standard

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



Artikelnummer: MR Mono Ø 200 - 250 m³/h

Produktvorteile

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

geräuscharm

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 Geräuschentwicklung.

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

Konstante Volumenstromregler MR Mono Standard

Artikelnummer: MR Mono Ø 200 - 250 m³/h

Produktbeschreibung Zubehör

- Der MR Mono D200 ist die ideale Lösung, um eine stabile Durchflussmenge von 250 m³/h unabhängig von Druckschwankungen über einen weiten Druckbereich aufrechtzuerhalten
- · Niedriger Geräuschpegel
- · Absaugung oder Ausblasen
- · Positionierung in vertikalen oder horizontalen Leitungen in beliebiger Ausrichtung
- · Gehäuse aus Kunststoff (Feuerreaktionsklasse M1) mit einer Regelmembran aus Silikon
- Halterung und Abdichtung durch einen doppellippigen Dichtungsring aus Elastomer

+/- 10%

0,6

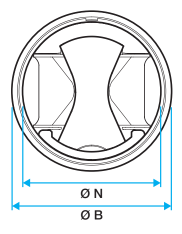
- Betriebstemperatur: -10°C/ +60°C
- Reserveabstand: 1xØ beim Absaugen und 3xØ beim Ausblasen
- · Hergestellt in Frankreich

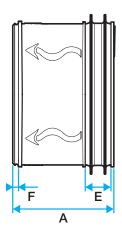
Allgemeine Daten

Regelgenauigkeit

Gewicht (kg)

Maße und Gewicht	
A (mm)	130
E (mm)	20
F (mm)	7
Ø B (mm)	210
Ø N (mm)	190
Rohranschluss (mm)	200





Dimensions MR Mono

Lufttechnische Daten

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

3 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

Konstante Volumenstromregler MR Mono Standard

Artikelnummer: MR Mono Ø 200 - 250 m³/h

Regulatorische Daten

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

Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Rohrstück mit Wartungsöffnung Ø200	A11013125