

1 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

Konstante Volumenstromregler MR Mono Standard

Artikelnummer: MR MONO D125 85 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 D125 85 m³/h

Produktbeschreibung Zubehör

Der MR Mono D125 ist die ideale Lösung, um einen stabilen Durchfluss von 85 m³/h unabhängig von Druckschwankungen aufrechtzuerhalten, und dies über einen breiten Druckbereich

Geringer Geräuschpegel

Absaugung oder Blasen

Installationen in senkrechten oder waagerechten Leitungen mit beliebiger Ausrichtung

Gehäuse aus Kunststoff (Brandverhalten Klasse M1) mit Silikonregelmembran

Halterung und Abdichtung durch äußere umlaufende Doppellippen-Dichtung aus Elastomer

Betriebstemperatur: -10°C/ +60°C

Reserveabstand: 1xØ beim Absaugen und 3xØ beim Blasen

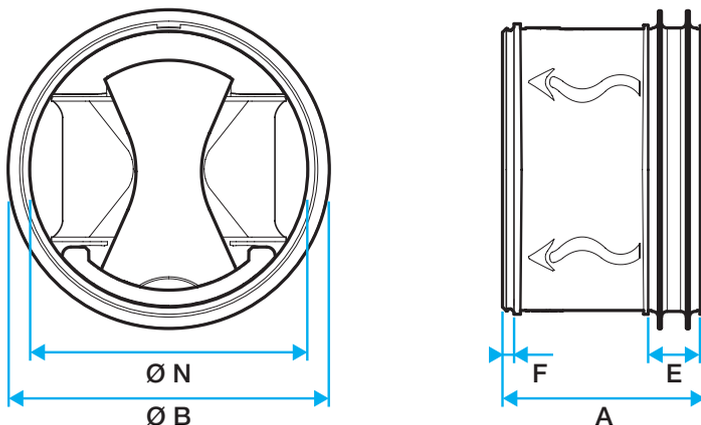
Hergestellt in Frankreich

Allgemeine Daten

Regelgenauigkeit	+/- 15%
------------------	---------

Maße und Gewicht

A (mm)	61
E (mm)	14
F (mm)	4
Ø B (mm)	132
Ø N (mm)	116
Rohranschluss (mm)	125
Gewicht (kg)	0,14



Dimensions MR Mono

Lufttechnische Daten

Nennluftmenge (m ³ /h)	85
-----------------------------------	----

3 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

Konstante Volumenstromregler
MR Mono Standard

Artikelnummer: MR MONO D125 85 m³/h

Regulatorische Daten

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