

1 VOLUMENSTROMREGLER UND STELLKLAPPEN

Konstante Volumenstromregler MR Mono Standard

Artikelnummer: MR MONO D125 60 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 60 m³/h

Produktbeschreibung Zubehör

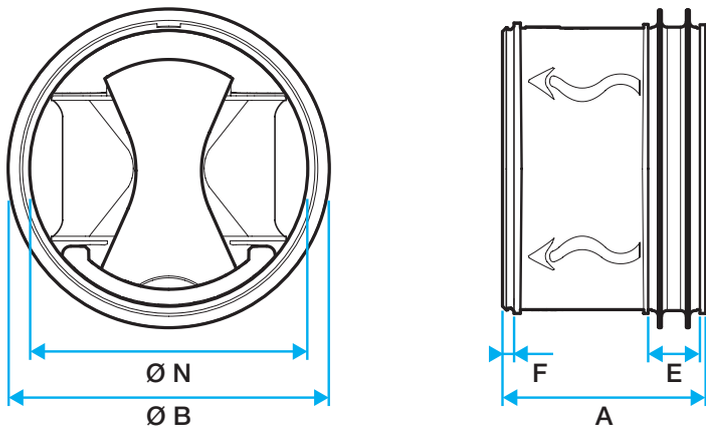
- Der MR Mono D125 ist die ideale Lösung, um einen stabilen Durchfluss von 60 m³/h aufrechtzuerhalten, unabhängig von den Druckschwankungen und das über einen großen Druckbereich
- Niedriger Geräuschpegel
- Abluft oder Zuluft
- Positionierung in vertikalen oder horizontalen Kanälen in beliebiger Ausrichtung
- Gehäuse aus Kunststoff (Feuerwiderstandsklasse M1) mit regulierender Silikonmembran
- Halt und Abdichtung durch doppellippige Außenperipheriedichtung aus Elastomer
- Betriebstemperatur: -10°C/ +60°C
- Reservestrecke: 1xØ im Abluftbetrieb und 3xØ im Zuluftbetrieb
- 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)	60
-----------------------------------	----

Regulatorische Daten

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