

# valvole in acciaio - serie v/04

---

## VALVOLE IN ACCIAIO - SERIE V/04

---



---

## CARATTERISTICHE

---

Valvola di immissione/estrazione d'aria adatta per abitazioni, uffici, ecc., dotata di buona capacità di regolazione grazie al disco piatto regolabile manualmente, isolato sulla faccia interna con polietilene espanso sp.10mm.

### Costruzione:

In lamiera di acciaio verniciato a polvere epossidica colore bianco RAL 9010. Collare in lamiera.

Il corpo valvola ha una guarnizione in polietilene espanso per assicurare la tenuta su collare di montaggio oppure su adattatore o canale d'aria. Il PE espanso spessore 10 mm del disco consente la chiusura ermetica della valvola.

### Regolazione e misurazione:

La regolazione del flusso d'aria si ottiene ruotando il disco a vite per modificare la luce di passaggio (luce max 20 mm). Per ogni giro del disco la luce varia di 1 mm.

La misurazione della portata d'aria della valvola si calcola facilmente mediante la misurazione della velocità dell'aria di attraversamento in un punto e moltiplicando per la superficie periferica di passaggio dell'aria.

### Fissaggio:

Con clips in acciaio incorporate nel corpo valvola, che si inseriscono sul collare o su un adattatore compatibile. Il collegamento può avvenire con tubazioni flessibili oppure con gli adattatori VMAVC--125 per il modello Ø125, che non necessitano del collare e che possono fungere da sostegno alla valvola stessa.

Il collare di montaggio può essere fissato al supporto (cartongesso o altro) mediante viti (non fornite) o altri sistemi.

---

## COSTRUZIONE

---



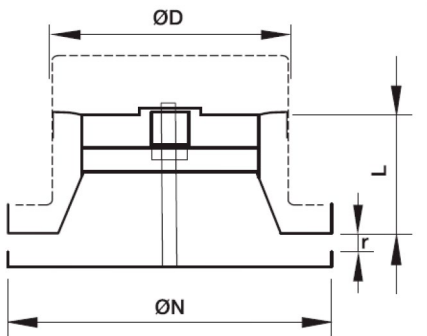
Corpo valvola e disco a vite



Collare di montaggio

## DIMENSIONI E SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Ø D (mm)	Ø N (mm)	L (mm)	r (mm)*	spess. isolamento (mm)	giri di regolazione (0-max)*
VMC-04-125	125	160	60	var. 0-20	10 (internamente al disco)	0...20
-V/04161	161	195	60	var. 0-20	10 (internamente al disco)	0...20
-V/04200	200	238	63	var. 0-20	10 (internamente al disco)	0...20



\* In caso di necessità la valvola può essere regolata a luce "r"=30 mm (max), perdendo però la peculiarità di avere la vite sostenuta da due supporti.

## GRAFICI

