

**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen, mit nicht aggressiver Umgebung und mit einer relativen Feuchtigkeit von bis zu 70%. Empfohlen wird es besonders für die Sanitätsräume für die Lüftung mit frischer Zuluft

Einbau:

an rechteckigen Lüftungskanälen, in den Abhängedecken und Wänden. Befestigung in einem zusätzlichen Montagerahmen aus säurefestes Blech.

Herstellung:

Der Stirnrahmen und die Tellerlamelle sind aus gepressten Stahlblechelementen ausgeführt. Der Stirnrahmen besitzt eine Schaumisolationsschicht, um seine Dichtheit nach der Montage mit Montageflansch KMV zu garantieren.

Material:

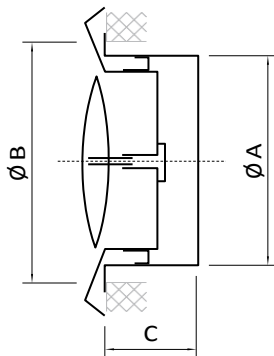
säurefestes Blech

Regulierung:

verläuft durch Drehung der Tellerlamelle mit der angeschweißten Stellschraube. Die Regelung der Durchflussgröße erfolgt stirnseitig, ohne dass die Demontage des Ventils notwendig ist.

Zertifikate:

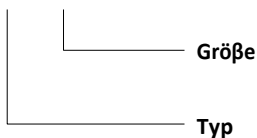
Hygienebescheinigung: HK/B/0779/01/20112011

Abmessungen:

VS

Liefergrößen:

| Ventilgröße [mm] | ØA [mm] | ØB [mm] | C [mm] |
|------------------|---------|---------|--------|
| 100 | 97 | 118 | 52 |
| 125 | 120 | 141 | 52 |
| 150 | 145 | 162 | 52 |

Bestellcode:**VS-100****Bestellbeispiel:**

VS-100

Tellerventil Ø100 mit Montagering.