

DVVS **Volumenstromregler** in eckiger Bauform für variable und konstante Volumenstromsysteme, für Zu- oder Abluft.

Bestehend aus dem Gehäuse mit Jalousieklappe luftdicht nach DIN 1946, Teil 4, mit integrierten verschmutzungsarmen Messwertaufnehmer zur Differenzdruckmessung und den werkseitig montierten, verschlaucht und vorverdrahteten Regelkomponenten. Werkseitige Einstellung bzw. Programmierung und Kontrollprüfung jedes Volumenstromregler. Spätere Messung und Verstellung der minimalen und maximalen Volumenströme möglich.

Die Position der Regelklappe ist von außen erkennbar.

Technische Daten

- Breite: 200 – 1'000 mm (im 50mm Raster)
- Höhe: 100 – 1'000 mm (im 50mm Raster)
- Volumenstrombereich: 90 – 36'000 m³/h

Optional:

Dämmschale 50 mm und Blechmantel

DRVSR **Volumenstromregler** in runder Bauform für variable und konstante Volumenstromsysteme, für Zu- oder Abluft.

Bestehend aus dem Gehäuse mit Stellklappe luftdicht nach DIN 1946, Teil 4, mit integrierten verschmutzungsarmen Messwertaufnehmer zur Differenzdruckmessung und den werkseitig montierten, verschlaucht und vorverdrahteten Regelkomponenten. Werkseitige Einstellung bzw. Programmierung und Kontrollprüfung jedes Volumenstromregler. Spätere Messung und Verstellung der minimalen und maximalen Volumenströme möglich.

Die Position der Regelklappe ist von außen erkennbar.

Technische Daten

- Nenngrößen: DN80 – 630 mm
- Volumenstrombereich: 20 – 11'000 m³/h

Optional:

Dämmschale 50 mm und Blechmantel