



## OPTIMA-LV-R

### Hohe Genauigkeit bei langsamen Luftgeschwindigkeiten

Neuer variabler Volumenstromregler für niedrige und mittlere Luftgeschwindigkeiten

- Erweitert die Palette der Volumenstromregler im Bereich der niedrigen Luftgeschwindigkeiten - bis zu 0,2 m/s
- Einsetzbar bei  $\Delta p$  von 2 Pa bis 600 Pa
- Beispielloses Regelverhältnis  $V_{\max}/V_{\min} = 30/1$  (0,2 m/s ... 6 m/s)
- Geringer Druckverlust, geräuscharm
- Kein gerader Kanal vor oder hinter dem Volumenstromregler erforderlich. Ermöglicht eine Montage unmittelbar hinter oder vor Bögen und T-Stücken.
- Genauigkeit: ca. 5% Abweichung vom Messwert
- Dichtheitsklasse 4C
- Umfassende Betriebs- und Übersteuerungsfunktion (Öffnen, Schließen,  $V_{\min}$ ,  $V_{\max}$ )

