



## VFL



Le module de régulation VFL peut être utilisé pour équilibrer les débits d'air dans les systèmes de ventilation et de climatisation, opération jusqu'alors coûteuse et consommatrice en temps.

Une manipulation aisée et sans faute fait gagner un temps précieux sur le chantier.

- Module à système mécanique autorégulant
- Très bonne précision de mesure de  $\pm 10\%$ , selon  $V_{nominal}$
- Montage aisé dans les gaines circulaires

### Description produit



Le débit d'air souhaité doit être ajusté sur site avant montage et le VFL est ensuite inséré en gaine. Le VFL maintient un débit d'air constant dans un faible seuil de tolérance quand des variations de pression surviennent.

RÉGLAGE -> MONTAGE -> OK

#### Caracteristiques

- Précision du débit d'air sur une plage de fonctionnement dès 30 Pa et jusqu'à 300 Pa
- Précision du réglage (réalisé directement sur l'appareil)
- Facilité de montage : réglable sur site et pré-réglable d'usine en option
- Souplesse et adaptabilité : plusieurs débits sont proposés pour un même diamètre (entre 4 et 10 réglages possibles)

#### Technique

---

circulaire

15 – 205 m<sup>3</sup>/h  
 $\Delta p$ : 30 – 300 Pa

circular; 80 – 250 mm

