



UNITÉ TERMINALE VAV,
VERSION TVT



TESTÉS CONFORME À LA
NORME VDI 6022



AVEC ÉLÉMENTS
D'ÉTANCHÉITÉ POUR
FERMETURE ÉTANCHE



RÉGULATEUR EASY



RÉGULATEUR COMPACT



RÉGULATEUR UNIVERSEL

TVT

POUR LES SYSTÈMES À DÉBIT VARIABLE (SOUFFLAGE OU REPRISE), DE FORME CARRÉE OU RECTANGULAIRE DISPONIBLE EN 48 GRANDEURS, ÉTANCHE SUIVANT DIN 1751, CLASSE 3

Régulateurs VAV rectangulaires pour applications standard liées au soufflage ou à la reprise dans des systèmes à débits variables nécessitant une fermeture étanche

- Pour plages de débit jusqu'à 21 000 m³/h ou 5 800 l/s
- Compatible pour la régulation de débit, de la pression ambiante ou de la pression en gaine
- Composants électroniques de régulation pour différentes applications (Easy, Compact, Universel et LABCONTROL)
- Grande précision de régulation
- Compatibles pour les vitesses de débit d'air jusqu'à 10 m/s
- Débit de fuite du clapet fermé, conforme à la norme EN 1751, classe 3.
- Débit de fuite du caisson conforme à la norme EN 1751, jusqu'à classe C

Équipements et accessoires en option

- Capotage acoustique pour l'atténuation du bruit rayonné
- Silencieux secondaire type TX pour l'atténuation du bruit du flux d'air
- Batterie eau chaude type WT pour réchauffer le flux d'air