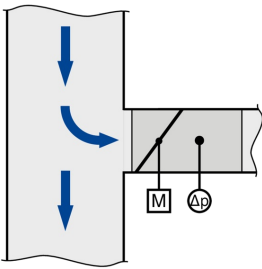


RÉGULATEURS VAV
TYPE TZ-SILENZIO



TESTÉS CONFORME À LA
NORME VDI 6022



POUR TOUTES LES
CONDITIONS AMONT



RACCORDEMENTS
RECTANGULAIRES AUX
DEUX EXTRÉMITÉS

TZ-SILENZIO

POUR LES RÉSEAUX DE SOUFLAGE AYANT DES
EXIGENCES ACOUSTIQUES ÉLEVÉES ET DE FAIBLES
VITESSES D'AIR

Régulateurs VAV rectangulaires pour la régulation précise du soufflage ou de la reprise dans des bâtiments avec des systèmes à débits variables, des besoins acoustiques exigeants et de faibles vitesses d'air

- Silencieux haute efficacité intégré
- Optimisé pour les vitesses d'air comprises entre 0,7 et 6 m/s
- Grande précision de mesure même en cas de conditions amont défavorables
- Construction compacte avec raccords rectangulaires aux deux extrémités
- Composants électroniques de régulation pour différentes applications (Easy, Compact, Universel et LABCONTROL)
- Débit de fuite du clapet fermé, conforme à la norme EN 1751, classe 4.
- Fuite d'air du caisson conforme à la norme EN 1751, classe B

Équipements et accessoires en option

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