



UNITÉ TERMINALE VAV,
VERSION TVRK



TESTÉS CONFORME À LA
NORME VDI 6022



VARIANTE AVEC BRIDE



NETTOYAGE FACILE DES
TUBES DU CAPTEUR

TVRK

POUR UN AIR CORROSIF

Régulateurs VAV circulaires en plastique pour la reprise d'air vicié corrosif dans les systèmes à débits d'air variables

- Caisson et clapet de réglage en polypropylène ignifuge (PPs)
- La sonde de pression différentielle extractible permet un nettoyage facile
- Compatible pour la régulation de débit, de la pression ambiante ou de la pression en gaine
- Composants de régulation électronique pour différentes applications (Universel et LABCONTROL)
- Compatible pour les vitesses de débit d'air jusqu'à 13 m/s
- Débit de fuite du clapet fermé, conforme à la norme EN 1751, classe 3.
- Fuite d'air du caisson conforme à la norme EN 1751, classe B

Équipements et accessoires en option

- Avec brides des deux côtés
- Contre-brides des deux côtés
- Silencieux secondaire en plastique type CAK pour l'atténuation du

bruit du flux d'air