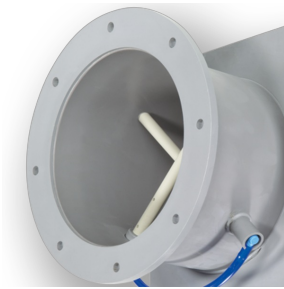


UNITÉ TERMINALE VAV,  
VERSION TVRK



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