



DS-TRD

POUR RÉGULATEURS DE SORBONNE EASYLAB

Capteur de position de la guillotine pour la régulation en fonction de la demande du débit d'air extrait des sorbonnes

- Mesure de la distance de la guillotine
- Pour les sorbonnes à guillotine verticale uniquement, également pour les sorbonnes "homme debout"
- Idéal pour les locaux soumis à des débits d'air ou à des niveaux de turbulences élevés
- Nombreuses possibilités de coupler le capteur au mouvement de la guillotine
- Plage de mesure 0 - 1750 mm ou 350 - 2100 mm

Description produit



Application

- Capteur de position de la guillotine type DS- TRD pour régulateurs de sorbonne EASYLAB TCU3
- Pour la régulation en fonction de la demande du débit variable de la sorbonne, selon la distance de la guillotine
- Pour la régulation linéaire (FH-DS) et la régulation à sécurité optimisée (FH-DV) par le régulateur EASYLAB
- Pour les sorbonnes à guillotine verticale uniquement, également pour les sorbonnes "homme debout"
- Idéal pour les locaux soumis à des débits d'air ou à des niveaux de turbulences élevés (mesure de la distance de la guillotine, la mesure du débit n'en est pas affectée)
- À utiliser dans les laboratoires et les salles blanches dans l'industrie pharmaceutique et dans le secteur des semi-conducteurs

Caractéristiques spéciales

- Convient pour des guillottes à l'ouverture maximale de 1750 mm
- Convient au régulateur EASYLAB TCU3
- Peut être utilisé avec diverses stratégies de régulation (FH-DS et FH-DV)
- Idéal pour les locaux soumis à des débits d'air ou à des niveaux de turbulences élevés
- Remplace un contact distinct pour le suivi de la distance de la guillotine conformément à EN 14175