



## EN



Régulateur de débit d'air TROX type EN à action mécanique pour les installations à débit constant. Il fonctionne sans énergie extérieure.

- Régulateur rectangulaire à action mécanique
- Test de fonctionnement en usine de chaque boîte
- Aucun réglage sur site requis
- Fonctionnement sans énergie externe

## Description produit



Les régulateurs de débit Trox de la série E sont des régulateurs à action mécanique autonome conçus pour des systèmes à débit constant. Le régulateur de débit fonctionne sans énergie externe. Un clapet de réglage articulé librement est réglé par des forces aérodynamiques de manière à assurer le maintien d'un débit réglé sur toute la plage de pression différentielle.

Les régulateurs sont également livrables avec capotage, (type END) afin d'atténuer le bruit rayonné.

### Caractéristiques

- Système à autorégulation mécanique sans énergie extérieure.
- Volet de réglage monté sur paliers à très faible frottement.
- Le débit d'air peut être ajusté sur un indicateur extérieur.
- Haute précision de débit d'air.
- Sens de montage indifférent et sans maintenance.

## Technique



rectangulaire; carré

144 - 11,800 m<sup>3</sup>/h

Δp: 50 - 1,000 Pa

W: 200 - 600 mm

H: 100 - 600 mm