



Volet circulaire de réglage en acier à commande manuelle étanche avec joints

DESCRIPTION

Volet circulaire de réglage du débit d'air à commande manuelle réalisé en tôle d'acier galvanisé.

VCMEJ : joint d'étanchéité périphérique + joints à lèvres.

APPLICATIONS

Clapets de dosage permettant l'équilibrage des réseaux de ventilation ou de conditionnement de l'air.

Convient à tous types de locaux.

FONCTIONNEMENT

Une poignée de réglage permet de régler l'ouverture du volet.

Une fois le volet réglé, la position est maintenue par l'intermédiaire d'une vis.

La poignée, qui agit sur un axe solidarisé au volet, est montée sur une platine.

Elle est démontable permettant ainsi d'être remplacée par un servo-moteur.

MONTAGE

Le montage se fait par simple emboîtement dans le conduit, puis l'étanchéité sera obtenue par la pose d'un ruban adhésif souple, d'une bande d'étanchéité ou d'un mastic en fonction du support.

CONDITIONNEMENT

Vendu à l'unité.