



Régulateur de débit réglable pour gaine circulaire

DESCRIPTION

Le régulateur de débit réglable RD est un élément qui se place à l'intérieur d'un conduit afin d'obtenir un débit constant dans une plage de pression comprise entre 50 et 250 Pascals.

Il s'utilise en ventilation comme en conditionnement d'air, en extraction ou en insufflation.

Auto-réglable sur la plage de pression 50 à 250 Pa.

Débit réglable facilement, directement sur le chantier.

Blocage du module de réglage du débit avec un tournevis type torx n°10. Réalisés en matière plastique classée M1 (et acier galvanisé pour les fourreaux des diamètres 160 à 250 mm).

Limite d'utilisation en température : 60°C

