

Équilibrage de débit**11098442**
RG GALVA +JOINT - D160

Le registre RG à joints permet d'équilibrer un réseau circulaire tout en garantissant un très faible taux de fuite classe D (jusqu'à D315 inclus) ou C (à partir du D355).



Registre RG à joints

PLUS PRODUIT

- étanchéité classe D (jusqu'au diamètre 315 mm inclus) selon EN 1751.

Principes de fonctionnement

L'ouverture et la fermeture du volet du RG à joints se réalisent grâce à la rotation de la poignée située sur un cavalier.

Description produit

Le registre RG à joints équilibre les débits d'un réseau circulaire. Il possède des joints d'étanchéité double lèvres à chaque jonction pour minimiser la fuite avec le reste du réseau. Et son cavalier haut permet une isolation rapportée sans recouvrir la poignée.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- en conduit circulaire.

Argumentaire référence

Application :

- Permet un équilibrage étanche des débits d'airs sur les différentes branches d'un réseau aéraulique tertiaire ou collectif

Description :

- Registre à joints en acier galvanisé diamètre 160 mm
- Réglage manuel
- Poignée plastique verrouillable par vis, axes en lexan classés M1

Caractéristiques principales

- étanchéité classe D (jusqu'au diamètre 315 mm inclus) et classe C (à partir du diamètre 355 mm) selon EN 1751,
- acier galvanisé,
- poignée métallique,
- motorisable à partir du diamètre 355 mm grâce au kit platine de motorisation à se procurer séparément.

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

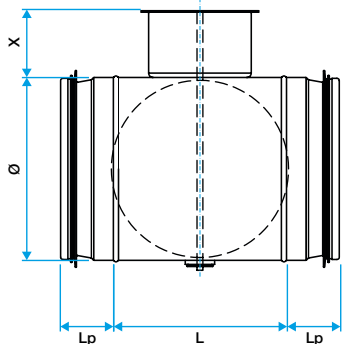
| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11098442 | - |

Équilibrage de débit

11098442 RG GALVA +JOINT - D160

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | Ø (mm) | L (mm) | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|--------|------------|
| 11098442 | 45 | 160 | 158 | 0,594 |

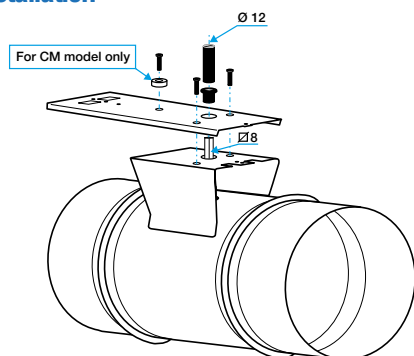


Dimensions RG à joints

Données réglementaires

| Références | Classe d'étanchéité à l'air | Classe d'étanchéité à l'air amont / aval |
|------------|-----------------------------|--|
| 11098442 | D | Sans |

Installation



Installation de la platine de motorisation