

## Équilibrage de débit

11098447  
RG GALVA +JOINT - D400

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 400 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.

## Accessoires

| Désignations   | Références |
|--|------------|
| KIT PLATINE DE MOTORISATION POUR DIAMETRES 355 à 500mm | 11055122   |
| MOTEUR CM 24-L TOUT OU RIEN                            | 11055040   |
| MOTEUR TF 230 TOUT OU RIEN                             | 11055049   |
| MOTEUR TF 24 TOUT OU RIEN                              | 11055050   |
| MOTEUR CM 230-L TOUT OU RIEN                           | 11055038   |

## Services associés

Garantie 2 ans

## Données générales

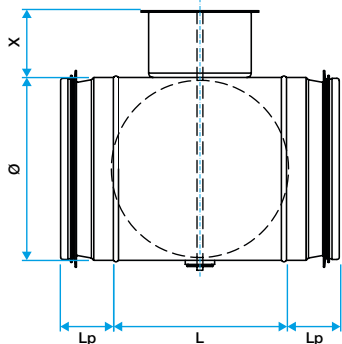
| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11098447   | -                    |

Équilibrage de débit

## 11098447 RG GALVA +JOINT - D400

### Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | Ø (mm) | L (mm) | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|--------|------------|
| 11098447   | 85     | 400    | 200    | 4          |

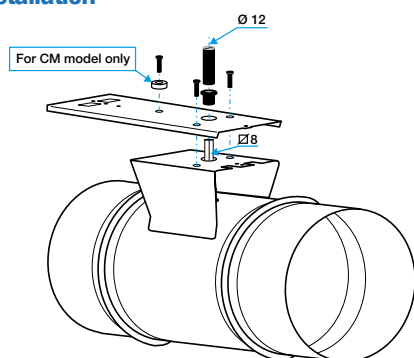


Dimensions RG à joints

### Données réglementaires

| Références | Classe d'étanchéité à l'air | Classe d'étanchéité à l'air amont / aval |
|------------|-----------------------------|--|
| 11098447   | C                           | Sans                                     |

### Installation



Installation de la platine de motorisation