

## Équilibrage de débit

11094584  
RGP GALVA - D250

Le registre RGP permet d'équilibrer précisément un réseau circulaire. Les modèles à joints garantissent en plus un très faible taux de fuite.



Registre RGP à joints

## PLUS PRODUIT

- réglage fin du débit.

## Principes de fonctionnement

L'ouverture et la fermeture du registre RGP se réalisent grâce à la rotation de la poignée située sur un cavalier. Son disque intérieur perforé ou réduit permet un réglage plus fin du débit.

## Description produit

Les registres RGP et RGP à joints équilibrent finement les débits d'un réseau circulaire. Il est muni d'un cavalier permettant une isolation rapportée sans recouvrir la poignée.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- en conduit circulaire.

## Caractéristiques principales

- jusqu'au diamètre 315 mm inclus :
  - poignée métallique,
  - disque intérieur réduit,
- à partir du diamètre 355 mm:
  - poignée plastique
  - disque perforé avec 46% de vide,
  - livré sans joints,
- acier galvanisé,
- motorisable à partir du diamètre 355 mm grâce au kit platine de motorisation (11055122).

## Services associés

Garantie 2 ans

## Données générales

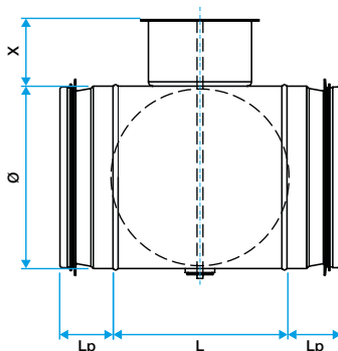
| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11094584   | -                    |

Équilibrage de débit

## 11094584 RGP GALVA - D250

### Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | Ø (mm) | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|--------|------------|
| 11094584   | 45     | 178    | 250    | 1,003      |

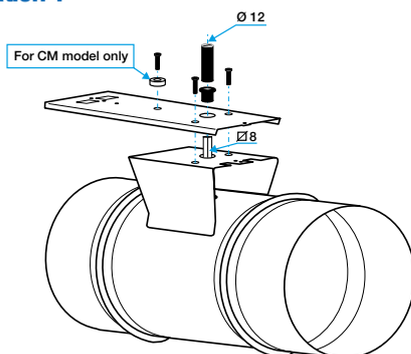


Dimensions RGP à joints

### Données réglementaires

| Références | Classe d'étanchéité à l'air | Classe d'étanchéité à l'air amont / aval |
|------------|-----------------------------|--|
| 11094584   | D                           | Sans                                     |

### Visuel installation 1



Installation de la platine de motorisation