

## Équilibrage de débit

11094449  
RG GALVA - D500

Le registre RG permet d'équilibrer un réseau circulaire.



Registre RG

## PLUS PRODUIT

- motorisable à partir du diamètre 355 mm.

## Principes de fonctionnement

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

## Description produit

Le registre RG équilibre les débits d'un réseau circulaire. Il est muni d'un cavalier haut permettant une isolation rapportée sans recouvrir la poignée.

## Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- en conduit circulaire.

## Argumentaire référence

Application :

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

Description :

- Registre en acier galvanisé diamètre 500 mm
- Réglage manuel
- Poignée plastique verrouillable par vis, axes en lexan classés M1

## Caractéristiques principales

- 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   |

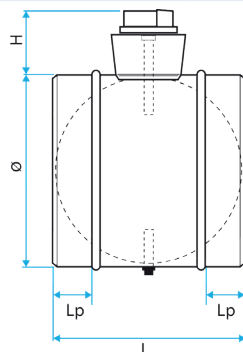
Équilibrage de débit

## 11094449

RG GALVA - D500

### Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | Ø (mm) | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|--------|------------|
| 11094449   | 80     | 216    | 500    | 3,77       |

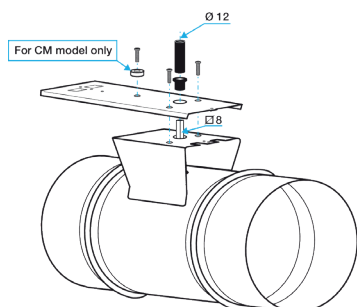


Dimensions RG

### Données réglementaires

| Références | Classe d'étanchéité à l'air | Classe d'étanchéité à l'air amont / aval |
|------------|-----------------------------|--|
| 11094449   | Sans                        | Sans                                     |

### Installation



Installation de la platine de motorisation