

Isolement d'une branche de réseau

11055216

RGE Ø100 Motorisable

Le registre RGE Motorisable permet d'équilibrer et d'isoler avec un moteur un réseau circulaire tout en garantissant un très faible taux de fuite.



RGEN à joint motorisable

PLUS PRODUIT

- étanchéité classe D selon EN 1751,
- montage aisé d'un moteur.

Principes de fonctionnement

L'ouverture et la fermeture du volet du RGE se réalisent grâce à un moteur qui doit être installé sur la platine.

Description produit

Le registre RGE équilibre les débits et isole un réseau circulaire. Il possède un volet avec joint pour minimiser la fuite en position fermée et des joints d'étanchéité double lèvres à chaque jonction pour assurer la continuité avec le reste du réseau. Il est facilement motorisable grâce à sa platine dont la position haute permet une isolation rapportée sans la recouvrir.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- en conduit circulaire.

Caractéristiques principales

- acier galvanisé,
- étanchéité amont/aval du volet : classe 4 selon EN 1751,
- étanchéité du produit classe D selon EN 1751,
- platine de motorisation incluse,
- motorisation : 2 N.m pour les RGE Ø 125 à 200 et 4-5 N.m au-delà,
- température de fonctionnement : jusqu'à +150°C.

Accessoires

Désignations	Références
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

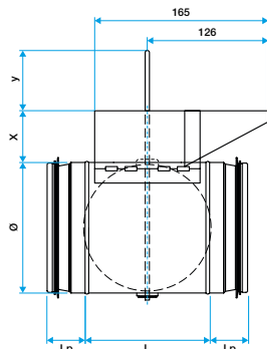
Isolement d'une branche de réseau

11055216

RGE Ø100 Motorisable

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Ø (mm)	L (mm)	Poids (kg)
11055216	50	100	158	0,68



Dimensions RGE motorisable

Données réglementaires

Références	Classe d'étanchéité à l'air	Classe d'étanchéité à l'air amont / aval
11055216	D	3