

Isolement d'une branche de réseau

11055234
RGE Ø500 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.



RGE 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 Motorisable 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 disque avec joint pour minimiser la fuite entre l'amont et l'aval de celui-ci 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.

Argumentaire référence

- Registre étanche par disque jointé (surmoulage sur le disque assurant une très bonne tenue dans le temps).
- Joint d'étanchéité double lèvres à chaque jonction.
- Cavalier haut permettant une isolation rapportée sans recouvrir la poignée.

Caractéristiques principales

- acier galvanisé,
- étanchéité amont/aval du disque :
 - jusqu'au diamètre 160 mm inclus : classe 3 selon EN 1751,
 - à partir du diamètre 200 mm : classe 4 selon EN 1751,
- étanchéité du produit classe D selon EN 12 237,
- 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 +120°C.

Données générales

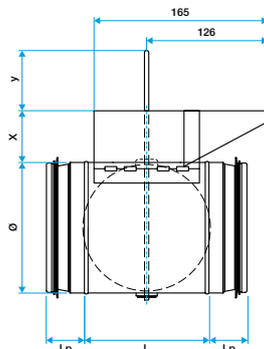
Références	Matériau principal
11055234	Acier galvanisé

Isolement d'une branche de réseau

11055234 RGE Ø500 Motorisable

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11055234	55	238	500	3,4



Dimensions RGE motorisable

Données réglementaires

Références	Classe d'étanchéité à l'air	Classe d'étanchéité à l'air amont / aval
11055234	D	4