

### Clapets d'isolement circulaires : RGE - RGEM à joint



#### GAMME R10

Ø A	Référence
100	11055110
125	11055111
160	11055112
200	11055113
250	11055114
315	11055115
355	11055116
400	11055117
450	11055118
500	11055119
Kit platine de motorisation	11055122
Kit platine de motorisation pour extérieur (avec protection plastique du moteur)	11055123

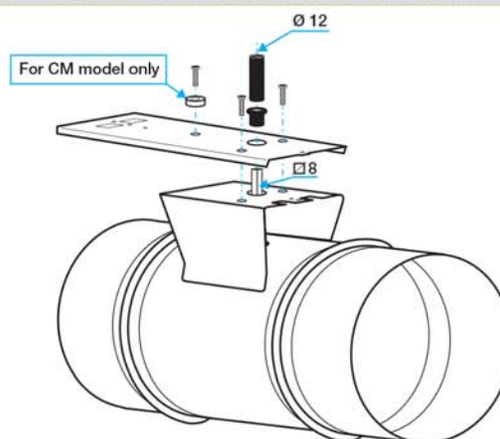
#### DESCRIPTION

- 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.
- RGE : poignée de réglage verrouillable par vis. Axes en zamak.
- Cavalier haut permettant une isolation rapportée sans recouvrir la poignée.
- Motorisation : platine d'adaptation permettant un montage universel des différents moteurs.
- Motorisation : 2 N/m pour les RGE Ø 125 à 200 mm, 4-5 N/m pour les RGE Ø 250 à 500 mm.
- Au delà du Ø 500 mm, pour des raisons de tenue mécanique, prévoir un CRGE avec platines de raccordement au Ø du réseau.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Isolement complet d'une branche de réseau circulaire.
- Etanchéité amont-aval classe 4 selon EN 1751 jusqu'à 1500 Pa.
- Etanchéité interne / externe classe C selon EN 12 237 (tous les RGE sont équipés de joints)
- Réglage manuel ou motorisable.
- Plage de fonctionnement : 0°C / +120°C.

#### MONTAGE DE LA PLATINE DE MOTORISATION



#### MONTAGE DE LA PLATINE DE MOTORISATION

- Enlever la poignée plastique en dévissant la vis de réglage. Venir fixer la platine de motorisation à l'aide des vis fournies. Mettre la pièce d'adaptation plastique Ø 12 mm sur l'axe sortant carré 8 mm. Le moteur, sauf modèles CM, se monte sur l'axe et se fixe sur la partie arrière de la platine. Dans le cas d'un moteur CM, ajouter l'entretoise sur la platine et fixer à l'aide du clip fourni avec le moteur.