

Aislamiento de un ramal de red

11055216

RGE Ø100 + juntas motorizable

La compuerta RGE Motorizable permite equilibrar y aislar con un motor una red circular garantizando al mismo tiempo una tasa de fuga muy baja.



RGE M con junta motorizable

PLUS PRODUCTO

- estanqueidad clase D según UNE-EN 1751,
- montaje fácil de un motor.

Principios de funcionamiento

La apertura y el cierre de la persiana de la RGE motorizable se realizan gracias a un motor que se debe instalar en la pletina.

Descripción producto

La compuerta RGE equilibra los caudales y aísla una red circular. Posee un disco con junta para minimizar la fuga entre su parte anterior y posterior en posición cerrada y juntas de estanqueidad doble labio en cada unión para asegurar la continuidad con el resto de la red. Es fácilmente motorizable gracias a su pletina, cuya posición alta permite un aislamiento sobrepuesto sin recubrirla.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- en conducto circular.

Argumentario referencia

- Compuerta estanca mediante disco con junta (sobreinyección en el disco para asegurar una excelente resistencia a lo largo del tiempo).
- Junta de estanqueidad de doble labio en cada unión.
- RGE: mando de ajuste con bloqueo por tornillo. Ejes en zamak.
- Puente alto que permite un aislamiento sobrepuesto sin recubrir el mando.
- Para la motorización de RGE con diámetros a partir de 355 mm: pedir por separado la pletina de adaptación (11055122) que permite un montaje universal de los diferentes motores.
- Motorización: 2 N/m para RGE de Ø125 a 200; 4-5 N/m para RGE de Ø250 a 500.
- Por razones de resistencia mecánica, por encima de Ø500, es preciso prever una CRGE con pletinas de conexión acordes con el Ø de la red.

Características principales

- acero galvanizado,
- estanqueidad antes/después del disco:
 - hasta un diámetro de 160 mm (incluido): clase 3 según EN 1751,
 - a partir de un diámetro de 200 mm: clase 4 según EN 1751,
- estanqueidad del producto de clase D según EN 12237,
- pletina de motorización incluida,
- motorización: 2 N.m para las RGE de Ø125 a 200 y 4-5 N.m por encima,
- temperatura de funcionamiento: hasta +120 °C.

Accesorios

Denominación	Código artículo
Motor CM 24-L Todo o Nada	11055040
Motor TF 230 Todo o Nada	11055049
Motor TF 24 Todo o Nada	11055050
MOTOR CM 230-L TODO O NADA	11055038

Aislamiento de un ramal de red

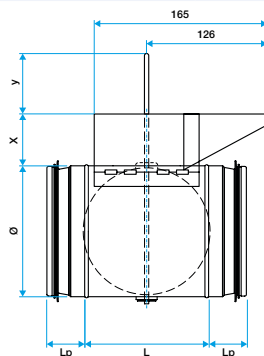
11055216 RGE Ø100 + juntas motorizable

Datos generales

Código artículo	Materia del aislante
11055216	-

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11055216	50	158	100	0,68



Dimensions RGE motorizable

Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de estanqueidad al aire	Clase de estanqueidad al aire aguas arriba / abajo
11055216	D	3