

## Aislamiento de un ramal de red

# 11055217

## RGE Ø125 + 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

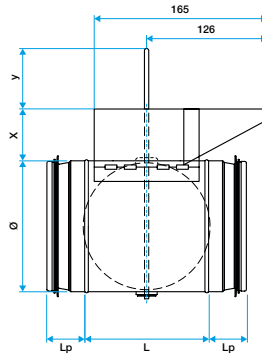
## 11055217 RGE Ø125 + juntas motorizable

### Datos generales

Código artículo	Materia del aislante
11055217	-

### Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11055217	50	158	125	0,79



Dimensions RGE motorizable

### Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de estanqueidad al aire	Clase de estanqueidad al aire aguas arriba / abajo
11055217	D	3