Aislamiento de un ramal de red

11055220 RGE Ø250 + 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.



RGEM 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 superpuesto 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 articulo
Motor LM 24A Todo o Nada	11055042
Motor LM 230A Todo o Nada	11055051
Motor LM 230A Proporcional sin muelle de retorno	11055052
Motor LM 24A Proporcional sin muelle de retorno	11055053
Motor LF 24 Proporcional sin muelle de retorno	11055054
Motor LF230 Todo o Nada	11055081
Motor LF 24 Todo o Nada	11055082





Aislamiento de un ramal de red

11055220

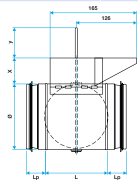
RGE Ø250 + juntas motorizable

Datos generales

Código articulo	Materia del aislante
11055220	

Datos dimensionales

Código articulo	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11055220	50	178	250	1,3



Dimensions RGE motorisable

Datos reglamentarios

Código articulo	Clase de estanqueidad al aire	Clase de estanqueidad al aire aguas arriba / abajo	
11055220	D	3	

