

Aislamiento de un ramal de red**11055231**

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

VENTAJAS

- 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

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 sobrepuerto sin recubrirla.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- en conducto circular.

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 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

Datos generales

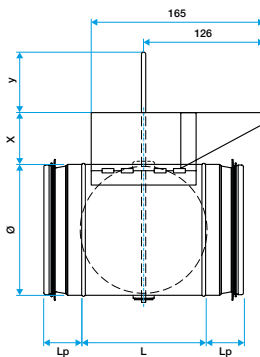
Código artículo	Material principal
11055231	Acero galvanizado

Aislamiento de un ramal de red

11055231

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso en vacío (kg)
11055231	55	198	355	2,1



Dimensions RGE motorisable

Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de estanqueidad al aire	Clase de estanqueidad al aire de la vertical
11055231	D	4