

Aislamiento de un ramal de red

11055233

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



RDEM 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 sobrepuesto 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 230A Proporcional sin muelle de retorno	11055055
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 LF230 Todo o Nada	11055081
Motor LF 24 Todo o Nada	11055082
Motor LM 24A Todo o Nada	11055042

Datos generales

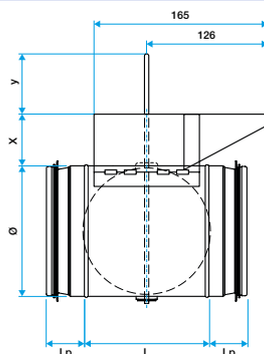
Código artículo	Material principal
11055233	Acero galvanizado

Aislamiento de un ramal de red

11055233

Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)
11055233	55	238	450



Dimensiones RGE motorisable

Datos reglamentarios

Código artículo	Clase de estanqueidad al aire	Clase de estanqueidad al aire de la vertical
11055233	D	4