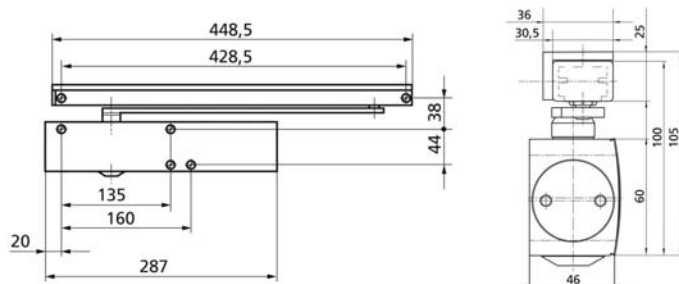


Cierrapuertas aéreo de leva piñón cremallera asimétrica y guía deslizante, EN 1154 fuerza 2-6



Disponible en nuestra página web:

- Textos de prescripción
- Galería de planos en dxf.



Características

- Fuerza de cierre con regulación continua EN 1154, 2-6, integrado en un solo cuerpo.
- Indicación óptica de la regulación de la fuerza.
- Regulación amortiguación apertura continua.
- Regulación frontal hidráulica de golpe final.
- Velocidad de cierre termo-estabilizada con regulación frontal.
- Ajuste frontal de todas las funciones.



Campo de aplicación

- Puertas batientes hasta ancho máximo 1.400 mm, indistintamente para puertas de izquierda y de derecha.

Versión estándar

- Cierrapuertas con tornillos y plantilla.
- Guía deslizante.

Opciones

- Con la incorporación de la unidad de retención se consigue una retención continua entre 80° y 120°. La fuerza de la retención es regulable, por lo que también es desconectable.
- Colores RAL bajo pedido.
- Accesorios montaje para puerta de vidrio integral.

TS 5500. Ejecución estándar con embellecedor en plata, bronce, latón pulido, inox. y colores RAL.

TS 5000 L para montaje hoja en el lado opuesto a las bisagras o montaje en marco, lado bisagras.

TS 5000 L-ISM idem para dos hojas con secuencia de cierre integrado.

TS 5000 S con retardo de cierre.

TS 5000 ISM para dos hojas con secuencia de cierre integrado.

TS 5000 E con retención electromagnética.

TS 5000 E-ISM idem para dos hojas con secuencia de cierre integrado.

TS 5000 E-ISM/G para dos hojas con retención electromagnética en hoja activa solamente. Secuencia de cierre integrada en la guía deslizante.

TS 5000 R con retención electromagnética y detector de humo integrado.

TS 5000 R-ISM idem para dos hojas con secuencia de cierre integrado.

TS 5000 R-ISM/G para dos hojas con retención electromagnética en hoja activa solamente. Secuencia de cierre integrada en la guía deslizante. Detector de humo.

Texto de prescripción

Cierrapuertas aéreo GEZE TS 5000 fuerza EN 1154, 2-6, con guía deslizante, regulación de fuerza, de velocidad de cierre, amortiguación de apertura y golpe final, con indicación óptica de la regulación de fuerza.



Unidad de retención



TS 5000 E



TS 5000 L



TS 5000 ISM



TS 5000 R