

SPLITTER DAMPER

Accesorios Llaves de Mando para Regulación



Para asegurar un rendimiento óptimo de la compuerta / damper divisores, se recomienda utilizar un conjunto de soporte y rótula. El soporte, hecho de acero galvanizado con un pivote de latón, garantiza resistencia y durabilidad. La rótula de aleación de zinc fundido a presión, acompañada de una junta de neopreno, minimiza fugas de aire. Este conjunto ofrece una instalación práctica y precisa, con un tornillo de fijación que asegura una posición firme. En conjunto, el cuadrante con resorte para eje de 1/4" CC01064 y la rótula para eje de 1/4" CC01065 garantizan un funcionamiento eficiente y estable de las compuertas desviadoras en sistemas de ductos de ventilación.

Características:

- Fácil Instalación
- Fabricada en lámina galvanizada
- Equipado con un buje de latón
- Amplio rango de movilidad.
- Se suministra con una junta de neopreno para minimizar las fugas de aire
- Cuenta con un sello de neopreno para minimizar las fugas de aire

Dimensiones:

- Cuadrante con resorte: para eje de 1/4" (6,35mm) CC01064
- Rótula: para eje de 1/4" (6,35mm) CC01065

Materiales y Acabados:

- Cuadrante con resorte: acero galvanizado
- Bujes de latón
- Rótula: empaques de neopreno