

DÁMPER CIRCULAR MECÁNICO



Dámper circular mecánico está diseñado para la regulación del caudal y presión en conductos circulares de sistema de aire acondicionado, ventilación y calefacción.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura circular fabricado en plancha galvanizada espesor 0.6 mm espesor.
- Rolado con vena para dar rigidez y tope en unión con ducto flexible.
- Eje de material de acero al carbono, compuerta fabricada en plancha galvanizada, con apertura regulable por una manija, seteado su apertura con un perno ajustable cada 22.5 grados.
- Topes de compuerta en el interior de espuma elastómera, que permite un sellado adecuado evitando infiltraciones en la posición 0 grados.
- No necesita mantenimiento ni conexiones eléctricas

Dámper mecánico circular gracias a su manejo intuitivo y funcionamiento preciso, se ahorra tiempo valioso en la obra. Además, el caudal volumétrico se puede ajustar directamente en el lugar de instalación. Esto garantiza que el caudal ajustado se mantenga dentro de los límites establecidos con precisión.



- 4"
- 6"
- 8"

- 10"
- 12"