WINDAIR DIFUSION

Comp. de Regulación Circulares

WINDAIR DIFUSION

Compuertas de regulacion circulares - Serie DSm



Características

Las compuertas de la serie DSm están fabricadas en chapa galvanizada y disponen de un mando manual en chapa galvanizada que permite el cierre y apertura de la compuerta así como posiciones intermedias. Han sido diseñadas para su utilización en la regulación del caudal y de la presión, en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción.

Existe como opción las compuertas con cierre estanco, serie DTm, para aquellas instalaciones que requieran más precisión en su regulación al paso.

Su montaje se realiza en conducto circular.

Aplicaciones

Las compuertas de la serie DSm han sido diseñadas para su utilización en la regulación del caudal y de la presión, en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción.

Diámetros disponibles

Los diámetros disponibles son: 100, 125,150, 160, 200, 250, 300, 355, 400, 450, 500 Otras medidas consultar

Instalación

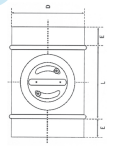
Las compuertas de la serie DSm están especialmente diseñadas para el montaje en conducto circular de chapa, pero también puede ser instaladas con conducto flexible.

Dimensiones

• L : 90 mm • E: 40 mm

• Min/Máx T° : -30° ~ +120°C

• P máx. : 1000 Pa.



WINDAIR DIFUSION

Compuertas de regulacion circulares - Serie DTm



Características

Las compuertas de la serie DTm están fabricadas en chapa galvanizada y disponen de un mando manual fabricado en chapa galvanizada que permite el cierre y apertura de la compuerta (0 a 90°) así como posiciones intermedias.

Dispone en ambos extremos de la compuerta de una junta exterior de goma EPDM para asegurar la estanqueidad en su instalación, clase C \leq 300 (posición cerrada) y clase B para los Ø 350 y 400 (posición cerrada), y también una junta interior de idénticas características, que nos permite asegurar un alto grado de estanqueidad al cierre del paso de aire.

Aplicaciones

Las compuertas de la serie DTm han sido diseñadas para su utilización en la regulación del caudal y de la presión, en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción que requieran de un alto grado de estanqueidad. Su montaje se realiza en conducto circular.

Diámetros disponibles

Los diámetros disponibles son: 100, 125,150, 160, 200, 250, 300, 355, 400, 450, 500 Otras medidas consultar

Instalación

Las compuertas de la serie DTm están especialmente diseñadas para el montaje en conducto circular de chapa, pero también puede ser instaladas con conducto flexible.

Dimensiones

• L : 90 mm

• E: 40 mm

• Min/Máx T° : -40° ~ +120°C

• P máx. : 500 Pa.

