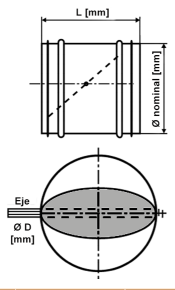


# **CLD**

compuerta de caudal circular motorizable

INFORMACIÓN GENERAL
Ventajas
Robustez. Estanqueidad de compuerta: clase 4 según EN 1751. Estanqueidad de la estructura: clase D en presión (de 0 a 900 Pa) y clase C en depresión (hasta - 500 a 0 Pa). Compuerta motorizable (motor como opción). Versión ATEX para zonas 1/21 o 2/22 bajo pedido.
Gama
• Diámetros nominales: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 y 710 mm.
Aplicación / Utilización
Equilibrar los circuitos de aire.
Aislamiento de un conducto respecto a otros.
<ul> <li>Utilización en aire acondicionado, ventilación o calefacción.</li> </ul>
Construcción / Composición
Estructura y lama de acero galvanizado.
Se suministra sin junta estanqueidad para conducto exterior.
CLD de acero inoxidable: construcción especial, consúltenos.
Opciones
Versión ATEX: consúltenos para más información.
Mando manual se vende por separado (R9, R10 o R12).
Embalaje
Vendido por unidad.

### **DIMENSIONES**



Diámetros [mm]	L [mm]	Eje	Control
100 hasta 315	199	Cuadrado 10 x 10	R10
355	300	Circular ØD = 12	R12
400 hasta 710	400	Circular ØD = 12	

## **ACCESORIOS**

# COMANDOS ELÉCTRICOS

Permiten maniobrar y ajustar la compuertas de caudal.

### Tabla de selección de motores:

Todos los modelos	Diámetro nominal [mm]	Ø eje [mm]	Controles elétricos	
			Sin función de seguridad	Con función de seguridad*
	100 / 315	Cuadrado 10 x 10	LMA	TF
	355 / 450	Ø 12	LMA	TF
	500 / 710	Ø 12	LMA	LF