



LDT 400° C - 2H

compuerta de caudal rectangular 400° C / 2H

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Probado a 400° C / 2H.
- Soporta presiones de hasta 2000 Pa.
- Estanqueidad de las lamas: clase 1 (clase 3 como opción).
- Motorizado (como opción).

Gama

- Dimensiones máximas L x H: 2100 x 2325 mm.
- Es posible aumentar las dimensiones con el montaje en batería.
- Control: manual o motorizado.

Denominación

LDT	400° C / 2H	1000 x 1005
<u>TIPO</u>	<u>TESTADO</u> 400° C / 2H	<u>L (LONGITUD) X H (ALTURA) MM</u>

Aplicación / Utilización

- Redes de eliminación de humos en aparcamientos, túneles de carretera, en el sector terciario o en la industria.

Construcción / Composición

LDT 400° C / 2 H	
Marco	Acero galvanizado Z275, 2 mm espesor
Lamas	Acero galvanizado Z275, 3 x 0,8 mm espesor, paso 165 mm Chapa de acero inox 304 entre las lamas y el marco
Mecanismo	Acero galvanizado Z275 y acero galvanizado Casquillos en bronce
Ejes	Acero galvanizado diámetro 12 mm

Opciones

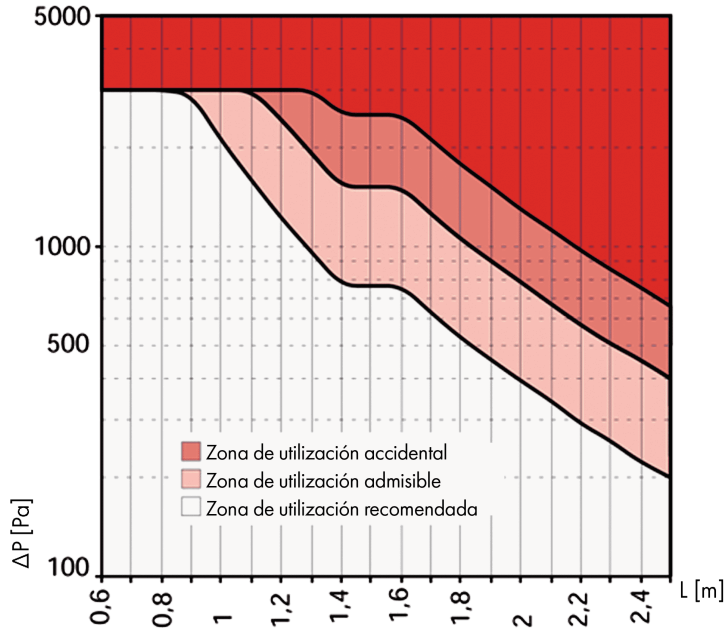
- Construcción en acero inoxidable 304L o 316L.
- Control motorizado.
- Control del motor con caja de protección certificada cortafuegos.

Embalaje

- Vendido por unidad.

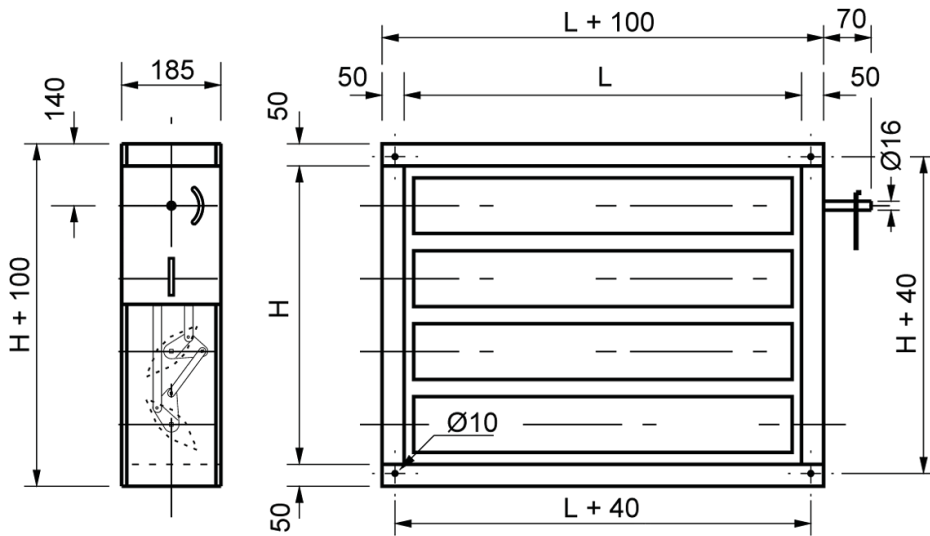
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

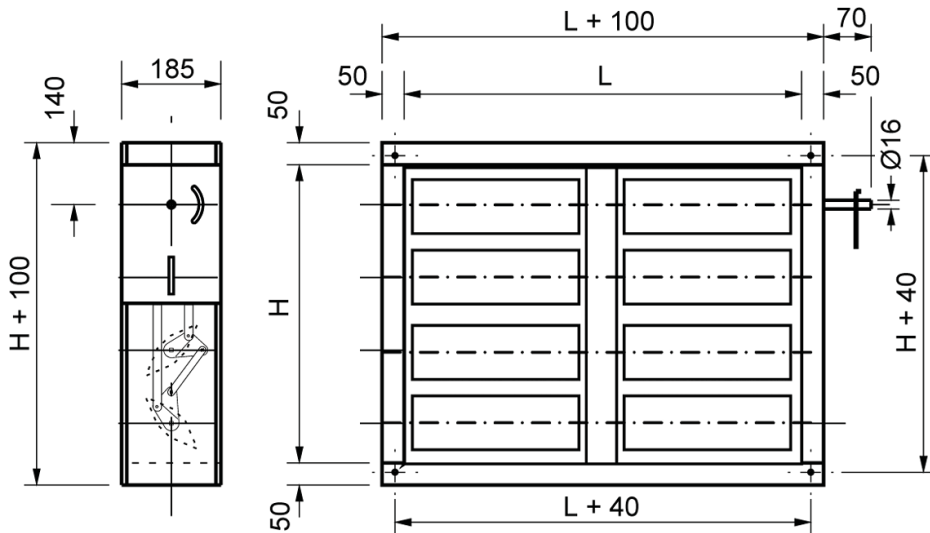


DIMENSIONES

Para $L \leq 1000$ mm



Para $L > 1000$ mm e $L < 2100$ mm



MONTAJE Y CONEXIÓN

VISTA DETALLADA

Caja de protección + servomotor



SELECCIÓN

PÉRDIDAS DE CARGA

