

# LR SERIES

## DÁMPER MULTILAMAS REDONDA BIDIRECCIONAL

### DESCRIPCIÓN

- Válvula de mariposa dámper multilamas redonda, tipo persiana y con diseño bidireccional.
- Diseñadas para transporte neumático de aire o gases a diferentes temperaturas.
- Estanqueidades disponibles entre el 97% y 99%.
- Múltiples materiales de construcción, cierres y empaquetaduras disponibles.
- Normalmente el uso en regulación que tienen hace que se fabriquen con estanqueidad relativa.
- Distancia entre caras de acuerdo al estándar de **CMO Valves**. Otras distancias a petición del cliente.

### APLICACIONES GENERALES

Estas válvulas de mariposa dámper multilamas son apropiadas para trabajar con una amplia gama de aire y gases. Están especialmente indicadas para controlar el paso de gases en conducciones.

Diseñada para aplicaciones tales como:

- Plantas de cemento.
- Plantas de acero.
- Centrales eléctricas.
- Plantas químicas.
- Sector energético.

### TAMAÑOS

De DN400 a DN3000.

*Otros DN bajo consulta.*

### PRESIÓN DE TRABAJO ( $\Delta P$ )

La presión de trabajo máxima estándar es <0,5 bar y temperatura de 600°C.

*Otras presiones y temperaturas bajo consulta.*

### ESTANQUEIDAD

El porcentaje de estanqueidad estándar de **CMO Valves** oscila entre el 98,5% y el 99,5%.

### BRIDAS

Las conexiones de bridas y el entre caras son según el estándar de **CMO Valves**, pero también podemos construir adaptándonos a las necesidades del cliente bajo consulta.

### DOSSIER DE CALIDAD

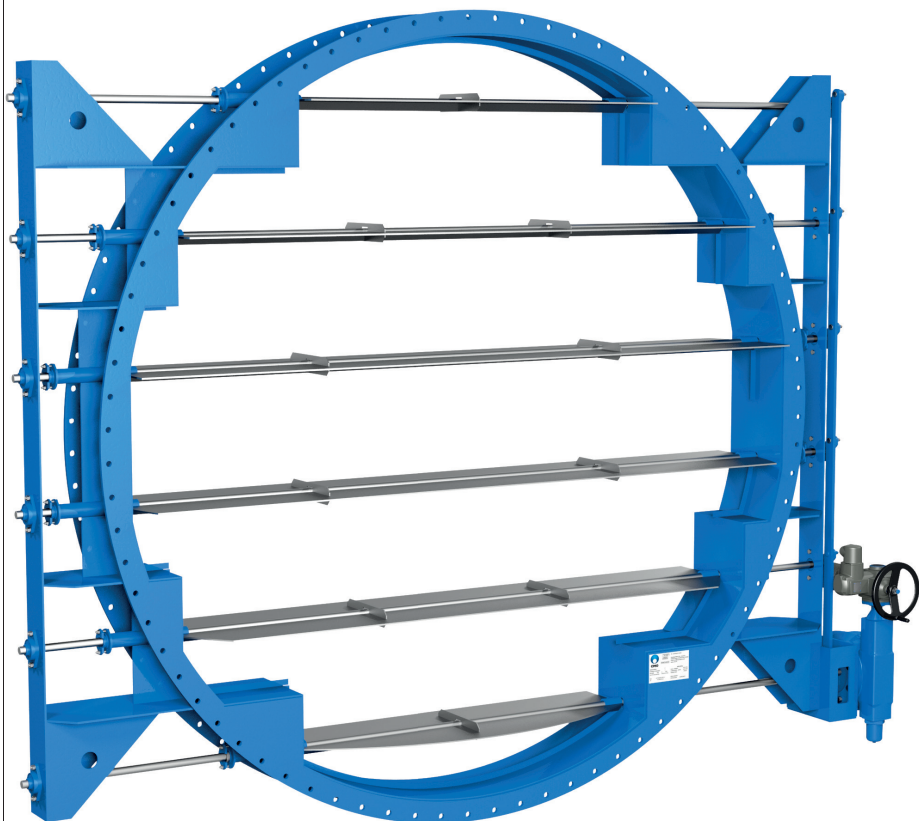
- La estanqueidad del área del asiento se mide con galgas.
- Es posible suministrar certificados de materiales y pruebas.

### DIRECTIVAS

Ver documento de Directivas aplicables a **CMO Valves**.



*Para información de categorías y zonas, relativas a aplicaciones con atmósferas potencialmente explosivas, ATEX, contactar con el departamento técnico-comercial de **CMO Valves**.*



## LR SERIES

**CMO Valves** se reserva el derecho de modificar los datos y contenido del presente documento en cualquier momento según su criterio y sin aviso, como parte de su proceso de mejora continua de productos y servicios. Los documentos previos quedan invalidados con la publicación de la última revisión.

Última versión del Manual de Instalación y Mantenimiento disponible en [www.cmovalves.com](http://www.cmovalves.com).