



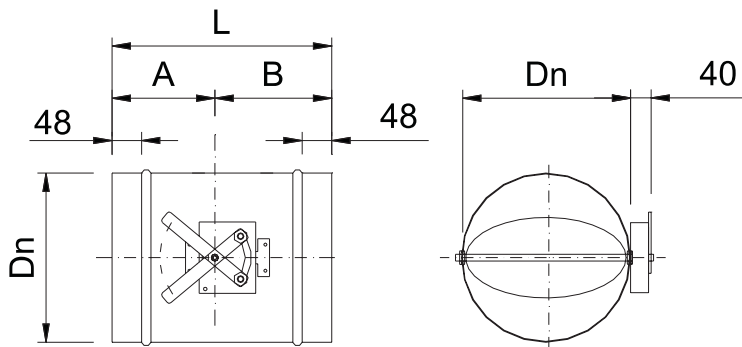
## SCC COMPUERTAS DE REGULACIÓN PARA CONDUCTO CIRCULAR

**MADEL®**

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

Compuertas de cierre estanco al paso de aire. Su montaje se realiza en conducto circular.

## SCC - MA



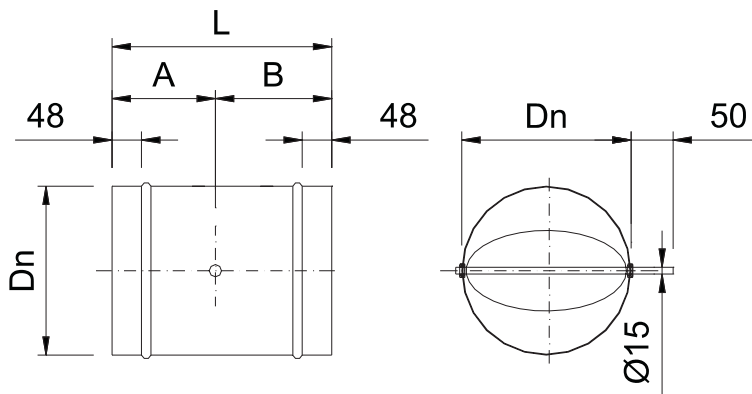
## CLASIFICACIÓN

SCC-MA Compuerta con mando manual.

SCC-MO Compuerta con eje para motorizar.

D	Dn	L	A	B
100	98	295	110	185
125	123	295	110	185
160	158	295	110	185
200	198	295	110	185
250	248	335	145	190
315	313	345	155	190

## SCC - MO



D	Dn	L	A	B
100	98	295	110	185
125	123	295	110	185
160	158	295	110	185
200	198	295	110	185
250	248	335	145	190
315	313	345	155	190

## **MATERIAL**

Carcasa y lama construidas en acero galvanizado y junta de estanqueidad y cojinetes en caucho.

## **ACCESORIOS ACOPLABLES**

TN08-24 / ...-220 Servomotor a 24v o 220v.

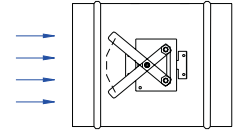
## **SISTEMAS DE FIJACIÓN**

La carcasa de la compuerta SCC está diseñada para montaje directo en conducto circular.

## **ACABADOS**

Acero galvanizado.

## SCC SERIES



VELOCIDAD EN EL CUELLO, PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA.

SECCIÓN EN EL CUELLO m<sup>2</sup>.

D	Ak(m <sup>2</sup> )
100	0,0078
125	0,0123
160	0,0201
200	0,0314
250	0,0491
315	0,0779

VALORES DE CORRECCION PARA DPT: Kp

α°	0°	15°	30°	45°	60°
Kp	1	1,5	8	20	140

$$DPT' = Kp \times DPT$$

