

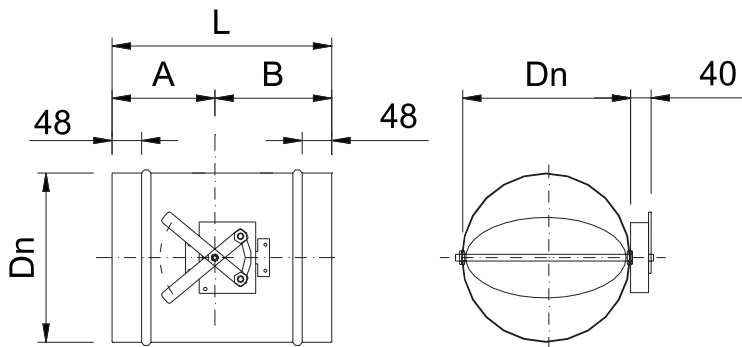


## SCC ABSPERR- DROSSELKLAPPE FÜR ROHREINBAU

**MADEL®**

Die Klappen der Serie **SCC** wurden entworfen, um eine Regulierung der Luftmenge und des Kanaldruckes bei Klimatisierung, Lüftung und Heizung zu erzielen.

## SCC - MA



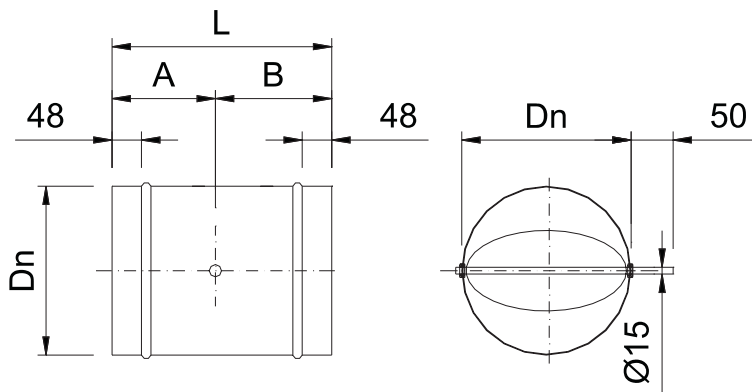
## EINTEILUNG

**SCC-MA** Klappe für manuelle Betätigung.

**SCC-MO** Klappen mit Steuerung durch einen elektrischen Stellmotor.

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**

Das Gehäuse ist aus galvanisiertem Stahl hergestellt.

## **ZUBEHÖR**

TN08-24 / ...-220 Stellmotor für 24V oder für 220V.

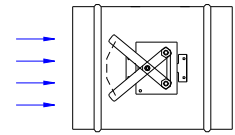
## **BEFESTIGUNGSVARIANTEN**

Das Gehäuse der Klappe SCC ist für eine Steckverbindung an Rohren vorgesehen.

## **FARBVARIANTEN**

Galvanisierter Stahl.

## SCC SERIES



LUFTGESCHWINDIGKEIT IM STUTZEN, DRUCKVERLUST UND GERÄUSCHPEGEL.

FLÄCHE DES STUTZEN IN M2.

D	Ak(m2)
100	0,0078
125	0,0123
160	0,0201
200	0,0314
250	0,0491
315	0,0779

KORREKTUR-FAKTOR FÜR DPt: Kp

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

$$DPt' = Kp \times DPt$$

