

Sperrklappe

DSUSN



Beschreibung

Absperrklappe für das Absperrn oder Regeln von Luftvolumenströmen.

Mit innenliegender Belimo-Motor-Klappenkombination Type CM ... D, mit Kunststoffklappenblatt, besonders geeignet bei beengten Platzverhältnissen.

Gehäuse erfüllt Dichtheitsklasse D nach DIN EN 1751. Für Anlagen mit geringen Anforderungen an die Absperr-Dichtigkeit.

Mit Schiebenippelfunktion, daher auch für den einfachen nachträglichen Einbau geeignet.

Erhältlich mit Motoren für 24V Gleich- und Wechselstrom oder 230 V Wechselstrom (CM .. -L-...D). Auf-/Zu- oder 3-Punktsteuerung. In 24 V auch mit stetiger Regelung erhältlich (CM 24 -SR-L -... D). Bitte sehen Sie dazu die Motordatenblätter auf www.belimo.de ein.

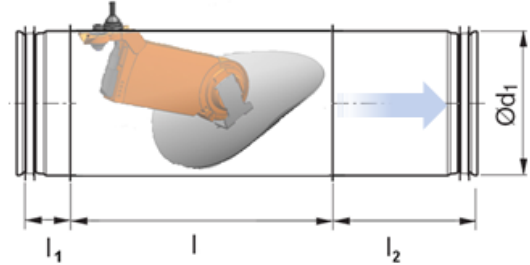
Vorteile

- einfach nachrüstbar
- ohne zusätzlichen Platzbedarf bei beengtesten Platzverhältnissen einsetzbar
- gesicherte Montagequalität und damit Dichtheit durch SAFE- Lippendichtung
- in ~ 50 % Klappenposition geräuscharmer wie übliche Klappenkonstruktionen
- geräuscharme Verstellung
- demontierbar (Schiebenippelfunktion)
- kann somit auch Inspektionsöffnungen ersetzen

Bestellbeispiel

Produkt	DSUSN	100
Dimension $\varnothing d_1$		

Dimensionen



$\varnothing d_{1 \text{ nom}}$	l mm	l ₁ mm	l ₂ mm	Klappenblatt-Dichtheitsklasse nach DIN EN 1751
100	250	40	90	3
125	250	40	90	2
150	250	40	90	2
160	250	40	90	2

- verz. Gehäuse, Dichtheitsklasse D nach DIN EN 1751
- Gehäuse auch in Edelstahl erhältlich
- Einsatztemperatur -30 +50°C
- max. Feuchte 95% r.F., nicht kondensierend
- in Anlagen bis max. 1000 Pa verwendbar
- die Luftrichtung ist zu beachten
- Antrieb wartungsfrei

Montagehinweise für Nachrüstung

- Rohrausschnittslänge 260 mm
- Rohrstrang muss seitlich um \varnothing versetzbar sein
- Rohre sollten nicht mit Click versehen werden, damit ggfs. eine spätere Demontage möglich ist.