

SCDLS-MA

Einkammer-Entrauchungsklappen mit manuellem und automatischem Betrieb



Eigenschaften:

- Rechteckige Klappe von 200 x 200 mm bis 1200 x 1200 mm.
- CE-Zertifizierung nach EN 12101-8.
- Geprüft nach EN 1366-10.
- Zyklustestklasse Cmod nach EN 12101-8.
- Klappenbetätigung über 24 V oder 230 V Elektroantrieb.
- Äußere Gehäuseleckage Klasse B, innere Leckage Klasse 3 gemäß EN 1751.
- Für senkrechten oder waagerechten Einbau.
- Klassifiziert gemäß EN 13501-4+A1 als EIS 120/600, wirkend MA oder AA in Einzelkammer.
- Empfohlene Höchstgeschwindigkeit 12 m/s, zulässiger Druck bis 500 Pa, Unterdruck bis -1500 Pa.
- 250 mm breite Klappe.
- Konzipiert für Systeme mit automatischer oder manueller Aktivierung.
- Die Klappe wird mit Flanschen geliefert.
- Betriebstemperatur: -30 °C ... +50 °C.

Bestellnummer

SCDLS-MA	200 x 200	-	.44	F	TPM 121/16
↓	↓	↓	↓	↓	↓
SCDLS-MA: Einkammer-Entrauchungsklappen mit manuellem und automatischem Betrieb	Normale Größe	Design der Klappe nach Tabelle	F: Flansche mit einer Höhe von 20 mm I: Isolierung innerhalb der Lamellen	Technische Daten (festgelegt)	

Klappen-Design

Zusätzliche Ziffer

Mit Stellantrieb BEN, BEE, BE bei 230 V	.44
Mit Stellantrieb BEN, BEE, BE an 24 V	.54
Mit BEN (BEE)-SR Stellantrieb an 24 V	.65*

* Die Bauform .65 ist beim BE-Stellantrieb nicht verfügbar.