Reviewed (FVE, 9/1/2025)

**Entrauchungsklappe**

Entrauchungsklappe nach DIN EN 12101-8 für den Einsatz in Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) oder maschinelle Rauchabzugsanlage (MRA).

Wartungsfreie, einflüglige, leichtgewichtige Entrauchungsklappe für Mehrfachabschnitte in rechteckiger und schmaler Bauform zum Abführen von Rauch und Wärme innerhalb Anlagen zur Rauch- und Wärmefreihaltung und als Verschluss von Ab- und Zuströmschächten in Rauchschutzdruck- oder maschinelle Rauchabzuganlagen. Die dichtschließende Entrauchungsklappe öffnet durch Signale/ Steuerung des eingesetzten Systems. Geprüft nach DIN EN 1366-10 und DIN EN 1366-2. In Übereinstimmung mit MVV TB 2023/1 und 2024/114 7 mit CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung

Geeignet zum Einbau in Kanälen aus Kalziumsilikat, Gipsfaser-Platten und Schächten aus Mauerwerk, Betonsteine, Beton.

2- oder 3-Punkt Ansteuerung über einen Drehantrieb 24/48 V DC, 4W.

Endlagenschalter (ZU/ AUF)

Anschlussleitung (Typ: TL) 8-adrig

Manuelles Öffnen und Schließen mittels mitgeliefertem Schlüssel möglich

Klassifizierung bis :

EI 120 (vedw, i <>o) S1000 C10000 AA multi

Maximale Abmessungen:

Breite 700 mm

Höhe 1165 mm

Geom. Abströmfläche 0,75 m²

Farbe: RAL9010 (Standard)

Hersteller/Typ des Planers:

Rf-t/ KAMOUFLAGE 1V 120 AP TL RAL 9010

Hersteller / Typ des Bieters:

....................................................

(vom Bieter einzutragen)