***PENEDER Textile Rauchschürze DA / DHA***

TYP KGG TFR

Geprüft nach EN 12101-1

**Textile Rauchschürze**, geprüft nach EN 12101-1, zur Unterteilung von Gebäudeabschnitten in definierte Rauchabschnitte sowie als Teil einer Anlage zur Rauchfreihaltung verwendbar. Geeignet für Klassen DA und DHA. Rauchdichtes, beschichtetes System aus nicht brennbarem Gewebe der Klasse A2. Schließrichtungen vertikal, horizontal, Einbaulagen für Wand, Decke, Fassade. Systembreiten trennungsfrei bis 30 m möglich, Ablauflängen bis 10 m. Gewicht: ca. 25-40 kg/lfm Öffnungsbreite.  
Die Rauchschürze wird durch einen Haftmagnet in geöffneter Position gehalten. Im Bedarfsfall wird das System über Eigengewicht nach dem "gravity fail safe"-Prinzip geschwindigkeitsgeregelt geschlossen.  
Rahmenkonstruktion mit oder ohne seitlichen Führungsschienen möglich; Führungsschiene, Gehäuse und Abschlussleisten aus verzinktem Stahlblech.  
Direkte oder abgehängte Deckenmontage und Wandmontage möglich. Optional mit seitlichen Führungsschienen für Wand-, Leibungs- oder Nischenmontage einsetzbar.  
Öffnung durch Antrieb, Schließung durch Eigengewicht – „gravity fail safe“-Antriebsanschluss 230 V. Mikroprozessor gesteuerte Motorsteuerung Typ: s-rs-1  
Zur Ansteuerung von 230VAC Rohrmotoren mit interner Feststelleinrichtung.  
Bauseitige Auslösung als Öffner-Kontakt.  
Auswertung der Endschalter OFFEN und GESCHLOSSEN im Motor.  
Überlastschutz  
Selbstständige Regelung der Schließgeschwindigkeit mittels Fliehkraftkupplung.  
Interne 24V Versorgung

Anschließbar sind:

* Handtaster

Brandmeldung bauseitig!

z.B. PENEDER Textile Rauchschürze DA/DHA TYP KGG TFR oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: die Stocklichte in mm.

**Textile Rauchschürze TFR Stocklichte (BxH):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­\_\_\_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis:. . . . . . . . . . . .

**Stocklichte**  ............... x ............... mm

Lo ..............................

So ..............................

.............. ST EP .............................. ..............................