

Produktinformation

Druckentlastungsklappe

www.druckentlastungsklappe.eu/intro.html



Modell 500 x 535

Damit Überdruck erst gar nicht entstehen und von außen nichts eindringen kann.

Individuell für Ihre:

- Treppenanlage ab 40 Pa Öffnungsdruck
- Löschgasanlage
- technischen Anlagen

Leckrate: ca. 20m³/hm² bei 100 Pa Druckdifferenz

Zubehör für den passgenauen Einbau in unterschiedlichen Varianten erhältlich.

Die Lamellen sind in der Ruhestellung geschlossen. Bei einem Anstieg des Druckes über den vorgegebenen Wert öffnen sich die Lamellen und gehen nach einem Abfall des Druckes selbsttätig wieder in die Ausgangsposition zurück.

Ausführung

- Wartungsfrei
- Gehäuse aus Aluminium oder verzinkt, an den Ecken verschraubt, keinerlei Schweißungen.
- passend auf alle gängigen Kanalanschlüsse. Anschlussflansche SB 30 oder SB 20
- Gehäusetiefe 150 mm
- verwindungssteife Lamellen aus Aluminium mit Dichtung
- temperaturbeständig bis 80°C
- Klappenachsen aus Aluminium beidseitig mit Rillenkugellagern versehen
- geeignet für den Einbau in vertikalen und horizontalen Luftströmen

Optionen

- Flexbeschichtung der Lamellen werkseitig aufgetragen zur Vermeidung von Kondensatbildung
- 4-seitig innenliegende Isolation aus Mineralfasern, thermisch getrennt
- Klappe lackiert, eloxiert oder pulverbeschichtet
- Klappe aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4571
- komplette Einbauvarianten für Wand/Decke/Tür/Fenster/Dach
- Wetterschutzgitter und Zubehör in Edelstahl
- Endlagenschalter Kontakt auf /zu in 24 / 240 V
- beheizte Ausführung z.B. bei Klimakammern
- Prüfzeugnis über den Öffnungsdruck für TÜV

www.Druckentlastungsklappe.eu