Brandschutzklappe Typ EAV DN 100 – Ø 98 mm, L 79 mm

Brandschutzklappe zum Einschub in runde Luftleitungen, erhältlich in den Nenngrößen DN100, DN125 und DN160.

Zum horizontalen Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen von Gebäuden mit beliebiger Luftrichtung.

Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech, das zweiblättrige Klappenblatt aus abriebfestem Calcium-Silikat, inkl. im Brandfall aufschäumendem Dichtmaterial.

Thermische Auslösung bei 72°C über Schmelzlot und Edelstahldoppeltorsionsfedern.

Einbau mit horizontaler Achslage, ideal zum nachträglichen Einbau.

* CE-Kennzeichnung
* Gemäß EN 15650
* Geprüft nach EN 1366-2
* Klassifizierung nach DIN EN 13501-3: 2010-02:

Einbau in Massivwand, sowie leichte Trennwand (Metallständerbauweise) EI 90 (ve i <-> o)-S

Leistungserklärung DoP/EAV/2023/001

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00920-01

Angeschlossen werden können Luftleitungen brennbar und nicht brennbar, auch einseitig mit Abdeckgitter.

Artikelnummer: EAV100

Herstellung und Vertrieb:
Bartholomäus GmbH
Bachstr. 10
89607 Emerkingen
Fon +49(0)7393 9519 0
Fax +49(0)7393 9519 40

Brandschutzklappe Typ EAV DN 125 – Ø 123 mm, L 79 mm

Brandschutzklappe zum Einschub in runde Luftleitungen, erhältlich in den Nenngrößen DN100, DN125 und DN160.

Zum horizontalen Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen von Gebäuden mit beliebiger Luftrichtung.

Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech, das zweiblättrige Klappenblatt aus abriebfestem Calcium-Silikat, inkl. im Brandfall aufschäumendem Dichtmaterial.

Thermische Auslösung bei 72°C über Schmelzlot und Edelstahldoppeltorsionsfedern.

Einbau mit horizontaler Achslage, ideal zum nachträglichen Einbau.

* CE-Kennzeichnung
* Gemäß EN 15650
* Geprüft nach EN 1366-2
* Klassifizierung nach DIN EN 13501-3: 2010-02:

Einbau in Massivwand, sowie leichte Trennwand (Metallständerbauweise) EI 90 (ve i <-> o)-S

Leistungserklärung DoP/EAV/2023/001

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00920-01

Angeschlossen werden können Luftleitungen brennbar und nicht brennbar, auch einseitig mit Abdeckgitter.

Artikelnummer: EAV125

Herstellung und Vertrieb:
Bartholomäus GmbH
Bachstr. 10
89607 Emerkingen
Fon +49(0)7393 9519 0
Fax +49(0)7393 9519 40

Brandschutzklappe Typ EAV DN 160 – Ø 158 mm, L 79 mm

Brandschutzklappe zum Einschub in runde Luftleitungen, erhältlich in den Nenngrößen DN100, DN125 und DN160.

Zum horizontalen Einsatz in raumlufttechnischen Anlagen von Gebäuden mit beliebiger Luftrichtung.

Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech, das zweiblättrige Klappenblatt aus abriebfestem Calcium-Silikat, inkl. im Brandfall aufschäumendem Dichtmaterial.

Thermische Auslösung bei 72°C über Schmelzlot und Edelstahldoppeltorsionsfedern.

Einbau mit horizontaler Achslage, ideal zum nachträglichen Einbau.

* CE-Kennzeichnung
* Gemäß EN 15650
* Geprüft nach EN 1366-2
* Klassifizierung nach DIN EN 13501-3: 2010-02:

Einbau in Massivwand, sowie leichte Trennwand (Metallständerbauweise) EI 90 (ve i <-> o)-S

Leistungserklärung DoP/EAV/2023/001

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00920-01

Angeschlossen werden können Luftleitungen brennbar und nicht brennbar, auch einseitig mit Abdeckgitter.

Artikelnummer: EAV160

Herstellung und Vertrieb:
Bartholomäus GmbH
Bachstr. 10
89607 Emerkingen
Fon +49(0)7393 9519 0
Fax +49(0)7393 9519 40