



TYPE FKRS-EU

- Clapet coupe-feu circulaire
- Conforme à la norme européenne DIN EN 15650
- DoP / FKRS-EU / DE / 2013 / 001
- Certificat de conformité EG
- BC1 - 606 - 4645 - 15650.04 - 4651
- Testé pour les propriétés de résistance au feu selon la norme EN 1366-2
- Classification selon la norme EN 13501-3
- Pression différentielle et le niveau de puissance acoustique réduits
- Montage à base de mortier dans les cloisons légères et colonnes
- Montage sans mortier avec le kit d'installation
- Commande à distance avec servomoteur à ressort de rappel
- Intégration dans le système de gestion centralisée du bâtiment avec TROXNETCOM

Description produit

En cas d'incendie, les clapets coupe-feu se ferment automatiquement pour éviter la propagation du feu et de la fumée à travers les conduits vers les compartiments incendie adjacents. Les clapets coupe-feu FKRS-EU sont testés suivant la norme EN 1366-2 et sont conformes à la norme EN 15650.

Il est important de respecter les exigences locales et les approbations de l'inspection du bâtiment du pays dans lequel les unités doivent être installées.

Emplacements de montage adaptés : dans les parois et dalles de plafond massifs, sur les parois de murs massifs, dans les cloisons légères, dans les cloisons coupe-feu légères, dans les colonnes. Montage dans les gaines horizontales et verticales.

La direction du flux d'air n'est pas déterminante. Lorsque le clapet est installé dans des parois ou des dalles de plafond, les gaines de ventilation combustibles peuvent être connectées directement à celui-ci. En cas d'incendie, le clapet est déclenché à 72 ° C ou 95 ° C (pour une utilisation dans les systèmes de ventilation à air chaud), soit par un fusible ou de façon thermoélectrique avec un servomoteur à ressort de rappel. Le mécanisme de déclenchement est accessible et peut être testé à partir de l'extérieur.

Les clapets coupe-feu ont un panneau pour l'inspection.

La classe de performance de clapets coupe-feu FKRS-EU atteint le niveau EI 120 (ve, ho i ↔ o) S selon la norme EN 13501-3 en fonction de l'application.

Technique

circular

Ø 100 – 315 mm

Classification according to EN 13501-3:
up to EI 120 (ve, ho i ↔ o) S

TROX France Sarl



2, place Marcel Thirouin
F-94150 Rungis (Ville)
Tél.: +33 1 56 70 54 54

Online-Services

- › TROX Academy

- › Votre contact

- › Formulaire de contact en ligne

- › Recherche Produit A-Z

- › Certificat TÜV Iso 9001

Service-Hotlines

Ventes France et consultation technique
Tél. +33 1 56 70 54 54
[Contact](#)

TROX SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX
