



Brandschutzklappe WKP-O-E-T-"B"x"H"-BF24T-SN2

UGS : SM.BSK.WKPO

sur demande



Description

Le clapet coupe-feu WKP-O empêche la propagation du feu et de la fumée, c'est pourquoi il est utilisé pour le désenfumage ciblé ainsi que pour la protection des personnes et des bâtiments. En cas d'incendie, le clapet se ferme automatiquement et veille à ce que la fumée ne se propage pas par les conduits d'air dans les compartiments coupe-feu adjacents. Le WKP-O certifié se compose d'un cadre métallique galvanisé avec un volet de fermeture en silicate de calcium résistant aux hautes températures, à l'abrasion et à la corrosion. L'unité d'entraînement de haute qualité peut être actionnée manuellement, électriquement ou par un dispositif de déclenchement thermique. De plus, les entraînements des clapets ne nécessitent aucun entretien, sont faciles à remplacer et peuvent être modifiés sans problème si nécessaire. Le clapet coupe-feu (BSK) est conçu pour être utilisé dans des installations à pression différentielle DDA ou des installations à pression de fumée RDA, qui sont utilisées pour le désenfumage. En outre, le clapet est également utilisé pour évacuer naturellement ou mécaniquement la fumée des zones protégées et des couloirs dans les gaines techniques.

Caractéristiques :

Convient à diverses variantes de montage, par exemple dans des murs / plafonds massifs ainsi que dans des conduites de puits (ve).

Efficacité optimale du système de désenfumage grâce à un passage d'air libre plus important et une perte de

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

pression minimale

Joint gonflant autour du volet qui s'agrandit en cas de températures élevées et assure ainsi l'étanchéité

Lame de clapet résistante au feu en silicate de calcium résistant à l'abrasion et à la corrosion

Contrôle de fonctionnement simple grâce à l'ouverture et à la fermeture télécommandées par un servomoteur

Données techniques :

Matériau de la lame de clapet : silicate de calcium

Matériau du boîtier : tôle d'acier galvanisée

Entraînement : 230 V AC / 24 V DC

Classification : EI 90 (ve io) S / EI 120 (ve io) S

Dimensions (L x H) : 120 - 1200 mm / 200 - 1000 mm

Agréments : CE EN 15650:2010 / EN 13501-3 / EN 1366-2 / EN 1751