



Brandschutzklappe KWP-O-E-\"B\"x\"H\"-350-BF24T-R

CODICE: SM.BSK.KWPO

su richiesta



Descrizione del

La serranda tagliafuoco KWP-O impedisce la propagazione del fuoco e del fumo, per questo viene utilizzata per l'estrazione mirata del fumo e per la protezione di persone ed edifici. In caso di incendio, la serranda si chiude automaticamente e garantisce che il fumo non si diffonda nei compartimenti antincendio vicini attraverso i condotti dell'aria. Il KWP-O certificato è costituito da un telaio in metallo zincato con una pala della serranda in silicato di calcio resistente alle alte temperature, all'abrasione e alla corrosione. L'unità attuatore di alta qualità può essere azionata manualmente, elettricamente o con un dispositivo di rilascio termico. Inoltre, gli attuatori della serranda non richiedono manutenzione, sono facili da sostituire e possono essere facilmente convertiti se necessario. La serranda tagliafuoco (BSK) è progettata per l'uso in sistemi a pressione differenziale DDA o a pressione di fumo RDA, che servono a trattenere il fumo. La serranda viene utilizzata anche per lo scarico naturale o meccanico del fumo da aree protette e corridoi nei pozzi.

Caratteristiche:

Adatta a diverse varianti di installazione, ad esempio in pareti e soffitti solidi e nei condotti dei pozzi (ve + ho).
Efficienza ottimale del sistema di estrazione dei fumi grazie al maggior passaggio di aria libera e alla minima perdita di pressione
Guarnizione di rigonfiamento intorno alla pala della serranda, che aumenta di dimensioni alle alte temperature e garantisce così la tenuta

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Pala della serranda resistente al fuoco in silicato di calcio resistente all'abrasione e alla corrosione
Semplice test di funzionamento grazie all'apertura e alla chiusura telecomandate tramite un servomotore
Approvato e certificato in conformità alla norma EN 12101-8 per vari tipi di sistemi di estrazione dei fumi

Dati tecnici

Materiale della pala della serranda: silicato di calcio

Materiale dell'alloggiamento: lamiera d'acciaio zincata

Azionamento: 230 V AC / 24 V DC

Classificazione: EI 120 (ve - ho io) S

Dimensioni (L x A): 200 - 1500 mm / 200 - 1500 mm

Omologazioni: CE EN 15650:2010 / EN 13501-3 / EN 1366-2