



Clapet coupe-feu circulaire 2 heures auto commandé

Clapet testé conformément à EN 1366-2 jusqu'à 500Pa : certification CE et marque NF Étanchéité à l'air conformément à EN 1751 classe B (modèle CR2) et classe C (modèle CR120)

Tunnel en acier galvanisé

Joint intumescent

Avec mécanisme de déclenchement auto-commandé non évolutif qui ferme la lame du clapet automatiquement si la température dans la gaine dépasse 72°C (par fusible thermique)

Fusible thermique 72° C Déclenchement manuel possible par le bouton de déclenchement - réarmement manuel avec la poignée sur boîtier Sur modèle CR120 : lame mobile à épaisseur réduite (20 mm) avec faible perte de charge

2 modèles complémentaires pour couvrir la gamme de diamètres :

Diamètre 100 au 250 mm inclus : Modèle CR120 + boîtier MFUS

Diamètre 315 au 630 mm inclus : Modèle CR2 + boîtier CFTH

Les + produits :

- Faible perte de charge
- Facile d'installation : plaque de positionnement, mécanisme de commande entièrement hors du mur et sens de montage indifférent

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Modèle	CR120+MFUSCR2+CFTH
Degré coupe-feu	EI120S (CF 2 heures)

Applications

Destiné à arrêter la propagation du feu dans des conduits de ventilation aux passages de parois avec une résistance au feu jusqu'à 120 minutes sous 500Pa.



Références produit

Référence	Déclenchement auto ou télécommandé	Diamètre nominal
5200024	Autocommandé	100
5200025	Autocommandé	125
5200026	Autocommandé	160
5200027	Autocommandé	200
5200028	Autocommandé	250
5200029	Autocommandé	315
5200030	Autocommandé	355
5200031	Autocommandé	400
5200032	Autocommandé	450
5200033	Autocommandé	500
5200034	Autocommandé	560
5200035	Autocommandé	630