



Clapet coupe-feu circulaire 2 heures télécommandé

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 bobine bi-tension 24/48V à émission VD pour fermeture télécommandée (transformable à bobine à rupture VM en retirant un cavalier) – réarmement manuel par pile 9V non fournie

Avec mécanisme de commande UNIQ qui ferme la lame du clapet automatiquement si la température dans la gaine dépasse 72°C (par fusible thermique) et qui est télécommandé avec la bobine
Déclenchement manuel possible par le bouton de déclenchement réarmement manuel avec la poignée sur boîtier Livré avec contacts de position fin et début de course unipolaires FDCU

Sur modèle CR120 : Lame mobile à épaisseur réduite (20 mm) avec faible perte de charge

Pour la France du diamètre 100 au 250 mm inclus :Modèle CR120 + boîtier UNIQ

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

Les + produits :

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

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Modèle CR120+UNIQ+VD+FDCUCR2+UNIQ+VD+FDCU

Degré coupe-feu E120S (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	Diamètre intérieur	Alimentation électrique	Déclenchement auto ou télécommandé
500474	125	24/48V	Télécommandé
500475	160	24/48V	Télécommandé
500479	355	24/48V	Télécommandé
500461			
500462			
500463			
500464			
500465			
500466			
500467			
500468			
500469			
500470			
500471			
500472			