



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) et moteur de réarmement ME 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 ; Facile d'installation : plaque de positionnement, mécanisme de commande entièrement hors du mur et sens de montage indifférent Diamètre 100 au 250 mm inclus : Modèle CR120 + boîtier UNIQ Diamètre 315 au 630 mm inclus : Modèle CR2 + boîtier UNIQ

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Modèle CR120+UNIQ+VD+FDCU+MECR2+UNIQ+VD+FDCU+ME

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	Diamètre nominal	Alimentation électrique	Déclenchement auto ou télécommandé
5200070	100	24/48V	Télécommandé
5200071	125	24/48V	Télécommandé
5200072	160	24/48V	Télécommandé
5200073	200	24/48V	Télécommandé
5200074	250	24/48V	Télécommandé
5200075	315	24/48V	Télécommandé
5200076	355	24/48V	Télécommandé
5200077	400	24/48V	Télécommandé
5200078	450	24/48V	Télécommandé
5200079	500	24/48V	Télécommandé
5200080	560	24/48V	Télécommandé
5200081	630	24/48V	Télécommandé