



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