

Systèmes d'extinction à déclenchement automatique

EA CO2

EXTINCTEURS à déclenchement automatique au dioxyde de carbone liquéfié



Pourquoi choisir les extincteurs Cyltec :

Ces extincteurs sont conformes à la réglementation française et européenne relative aux appareils à pression.

Constitution :

- Une cartouche de CO₂ (de 200g à 500g) en fonction du volume intérieur de l'armoire.
- Un thermo-déclencheur (tête avec fusible thermique 68°C, percuteur), vissé sur la cartouche.

Fonctionnement :

- En cas d'élévation de température entre 68 et 70°C, le fusible fond et libère un dard qui va percuter l'opercule de la cartouche, permettant ainsi au CO₂ de s'échapper instantanément sous forte pression dans toute l'armoire.

Entretien périodique :

- Le suivi de l'équipement est généralement intégré dans le contrat général de vérification des autres systèmes d'extinction de l'entreprise par une société extérieure agréée : le préciser pour que le vérificateur ait avec lui l'équipement pour ce type de prestation.
- Il contrôlera par pesage la charge de la cartouche et l'état du fusible selon la procédure habituelle pour ce type d'extinction.

Caractéristiques techniques des extincteurs :

- EA 200gr
Longueur en mm : 390 / Diamètre en mm : 35 / Poids en kg : 1,1
- EA 300gr
Longueur en mm : 410 / Diamètre en mm : 50 / Poids en kg : 1,6
- EA 500gr
Longueur en mm : 470 / Diamètre en mm : 60 / Poids en kg : 2,5

[CYLTEC]

STOCKER EN TOUTE SÉCURITÉ