

FICHE TECHNIQUE

Extingueur perche à poudre automatique

Fiche Technique N° : SEC-B 06-10-00

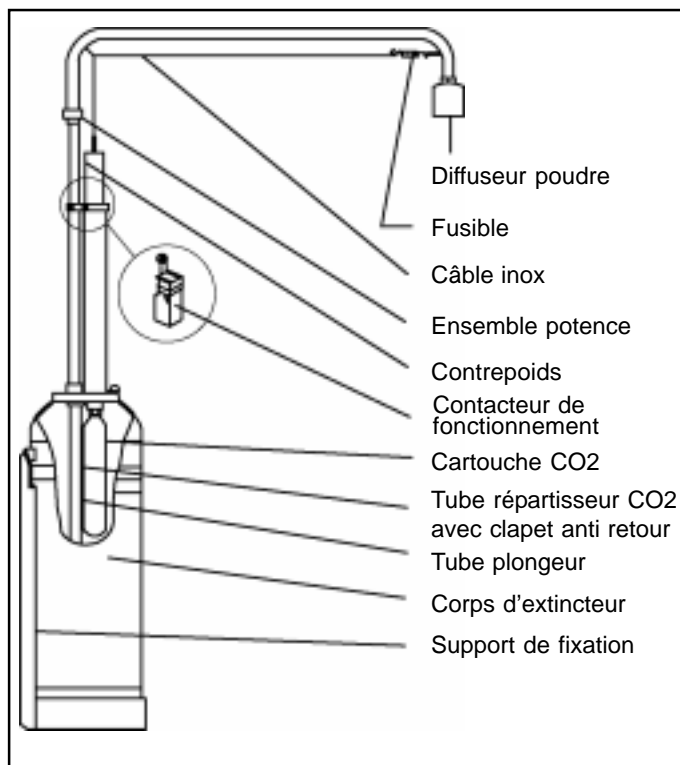
Référence Produit Self Climat :
215 038

DESCRIPTIF GENERAL

- Extincteur à déclenchement automatique.
- Corps en tôle d'acier emboutie.
- Assemblage vissé métallique.
- Revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester polymérisée au four.
- Agent extincteur poudre BC

UTILISATION

Protection de l'habitat et de locaux industriels où l'incendie peut se déclarer à l'insu des responsables. Particulièrement conçu pour les chaufferies et risques ponctuels



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Déclencheur thermique étalonné pour une température de 98°C (Autres températures sur demande).

Classe de feu B.

Code : 59 PA
Référence : 215 038
Poids : 18,500 Kg
Charge nominale : 9 Kg
Dimensions : H x L x ø 1800 x 1200 x 175 mm
Foyers éteints : 89 B
Certificat NF: 203974
Support fixation : Fourni
Contacteur de sécurité : Option

FICHE TECHNIQUE

Extincteur à poudre automatique

Fiche Technique N° : SEC-B 06-10-00
(suite)

Référence Produit Self Climat :
215 038

LES EXTINCTEURS PORTATIFS : Les classes de feu et les agents extincteurs

Définir d'abord le type de feu susceptible de se déclarer pour sélectionner ensuite l'agent qui aura le plus grand pouvoir extincteur.

1°) LES DIFFERENTS FEUX

Sous la norme S.61.901, l'AFNOR a défini :

- 3 classes normalisées A-B-C
- 1 classe non normalisée D

CLASSE A -----> **Les feux secs**

(matériaux solides à base de bois, papier, tissu dont la composition forme de la braise).

CLASSE B -----> **Les feux gras**

(feux gras de liquides ou solides liquéfiables)

-----> B1 (Fuels domestiques)

-----> B2 (Fuels légers)

CLASSE C -----> **Les feux de gaz**

(butanes, méthane, propane, gaz de ville).

CLASSE D -----> **Les autres combustibles :**

métaux sodium - magnésium - aluminium - produits chimiques : plastiques - caoutchouc

2°) LES DIFFERENTS AGENTS EXTINCTEURS

a) Les eaux à jet plein ou pulvérisées avec ou sans additif AFFF (agent formant film flottant).

b) Les mousses constituées d'eau, d'émulseur, de gaz sous forme d'air.

c) Les poudres polyvalentes :

- "ABC" (sel d'ammonium)
- "BC" (bicarbonate)
- "HP" (haute performance)

d) Le dioxyde de carbone CO₂

e) Les hydrocarbures halogènes (gaz halons) les agents (d et e) agissent sur les foyers par refroidissement, par étouffement, par inhibition. (Armoire électrique, moteur, local technique, ascenseur).

Signalisation

Etiquette réglementaire Extincteur
Rouge et Blanc
Réf 215 275

Etiquette réglementaire Extincteur
Photoluminescent
Référence 215 194