

# FICHE TECHNIQUE

## **E**xtingueur suspendu à poudre automatique

Fiche Technique N° : SEC-A - 06-10-00

Référence Produit Self Climat :  
**215 039 - 215 086**

### 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

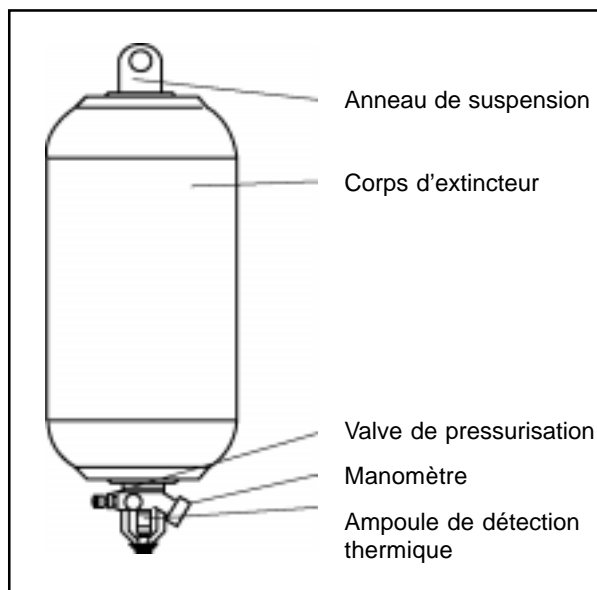
Déclencheur thermique étalonné pour une température de 68°C (Autres températures sur demande).

Classe de feu B. Classe de feu C (si équipé d'un pressostat gaz).

Code : 56 PA  
Référence : 215 039  
Poids : 9,200 Kg  
Charge nominale : 6 Kg  
Dimensions :H x ø 470 x 175 mm  
Foyers éteints : 55 B  
Classe de feu : B

**Attention** : Dans le cas d'une chaufferie gaz, il faut impérativement couper le gaz par pressostat NO ou NF.

Pressostat monté d'usine : Référence 215 086



# FICHE TECHNIQUE

## **E**xtingueur à poudre automatique

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

Référence Produit Self Climat :  
**215 039 - 215 086**

### **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 CO<sub>2</sub>**

**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

# FICHE TECHNIQUE

## **E**xtingueur à poudre automatique

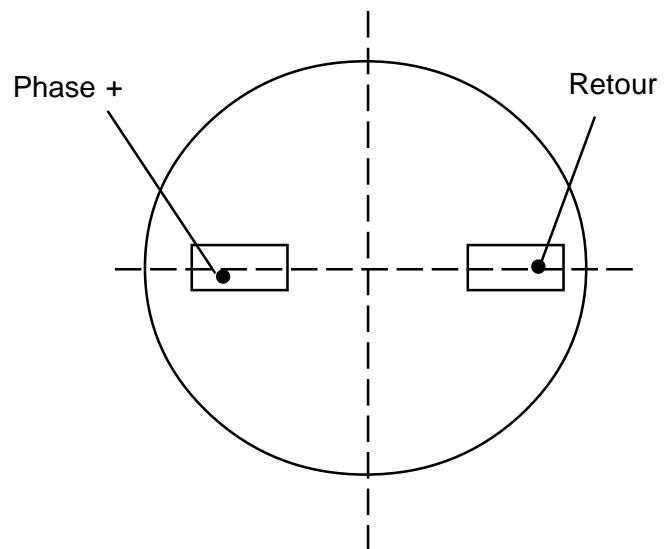
Fiche Technique N° : SEC-A - 06-10-00  
(suite)

Référence Produit Self Climat :  
**215 039 - 215 086**

### RACCORDEMENT MANOSTAT

- Manostat référence 0166 407 03 1 027
- Contact normalement ouvert
- Tension maxi 42V
- Pouvoir de coupure 100 VA

Pas de polarisation



### Manocontact

