

P6P, P9P, P12P ABC

EXTINCTEUR POUVRE ABC AUTOMATIQUE

CONSTRUCTION :

BOUEILLE P6P, P9P, P12P : Corps en acier obtenu par emboutissage profond. Peinture extérieure en résine polyester.

VANNE : La vanne est de type sprinkler, avec corps de vanne en laiton nickelé, équipé d'un manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont protégées contre la corrosion.

GAZ PROPULSEUR : Le gaz propulseur utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté, pour garantir un contrôle électronique très sensible des éventuelles fuites.

AGENT EXTINCTEUR : Poudre ABC. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

SUPPORT P6P, P9P, P12P : Support en acier zingué adapté pour le montage en vertical.

UTILISATION :

Adapté pour l'utilisation sur feux de papier, bois, textile et combustible liquide et gaz.



P6P, P9P et P12P sont des extincteurs pressurisés à poudre ABC avec manomètre. Les températures d'intervention sont de 68 ou 79°C. Capacité 6, 9 et 12kg. Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC.

CLASSE DE FEUX



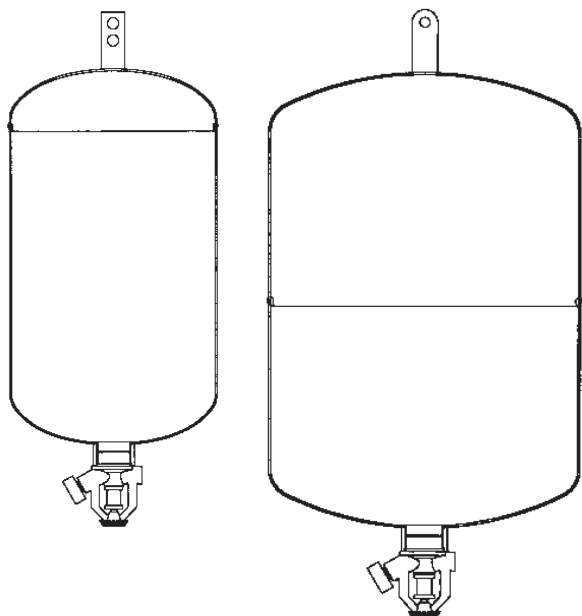


P6P, P9P, P12P ABC

EXTINCTEUR AUTOMATIQUE POUDRE ABC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE		P6P	P9P	P12P
CLASSE DE FEUX		A - B - C	A - B - C	A - B - C
CHARGE		6 kg ± 2%	9 kg ± 2%	12 kg ± 2%
GAZ PROPULSEUR		Azote ou Azote + Hélium	Azote ou Azote + Hélium	Azote ou Azote + Hélium
AGENT EXTINCTEUR		Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC
VIDANGE	Temps de décharge:	10 s	12 s	12 s
	Jet:	1.5 m d'une hauteur de 3 m	1.5 m d'une hauteur de 3 m	1.5 m d'une hauteur de 3 m
CORPS	Matériel de construction:	acier	acier	acier
	Procédé de fabrication:	emboutissage profond + soudure MIG	emboutissage profond + soudure MIG	emboutissage profond + soudure MIG
Peinture externe:		résine polyester, épaisseur mini 75 µm	résine polyester, épaisseur mini 75 µm	résine polyester, épaisseur mini 75 µm
Résistance à la corrosion:		480 h mini selon ISO 9227: 1990	480 h mini selon ISO 9227: 1990	480 h mini selon ISO 9227: 1990
PRESSIONS	Pression à 20°C:	13 bar	13 bar	13 bar
	Pression à 60°C:	15 bar	15 bar	15 bar
	Pression à -30°C:	11 bar	11 bar	11 bar
	Pression d'épreuve bouteille:	25 bar	25 bar	25 bar
DIMENSIONS	Diamètre externe bouteille:	180 mm	245 mm	245 mm
	Hauteur totale:	445 mm	430 mm	430 mm
SPRINKLER	Bulbe de verre	68 ou 79°C	68 ou 79°C	68 ou 79°C
Température standard				
Poids à vide/Poids en charge:		3,5 kg / 9,5 kg	4,2 kg / 13,2 kg	4,7 kg / 16,7 kg



CODE COULEUR BULBE

* Type standard disponible en magasin

Orange	57°	135F
Rouge*	68°	155F
Jaune*	79°	175F
Vert	93°	200F
Bleu	141°	288F

