



SIFRRAP REQUALIFICATION GGS France, fabricant français d'extincteurs, conçoit, fabrique et distribue ses matériels de lutte contre les incendies par l'intermédiaire d'un réseau qualifié de professionnels et installateurs.

SIFRRAP REQUALIFICATION dispose d'une usine certifiée ISO 9001 fabrication (APRAGAZ), d'une délégation de poinçon (APAVE) pour les réépreuves pour son usine de Fère en Tardenois, CE (APRAGAZ) Directive 97/23/CEE, et EN3-7 (APRAGAZ).

La gamme **SIFREXT**, développée en interne avec l'assistance de partenaires et fournisseurs, spécialistes en injection plastique, moulage d'aluminium, décolletage haute précision, regroupe une gamme complète d'extincteurs à pression auxiliaire.



EXTINCTEUR PA - PRESSION AUXILIAIRE 9Kg POUDRE ABC SPEZIAL / P9PA-SIFREXT

Caractéristiques techniques

Référence article GGS	PA2-9K
Numéro de certification NF	EP9 783 873 A0
Fabriquante Titulaire	SIFRRAP Requalification N°140
Référence technique	Extincteur 9Kg poudre ABC
Capacité	9 kg
Volume interne du corps (V)	10,25 L
Agent extincteur	Poudre ABC bleue FUREX - CALDIC
Type de foyer	43 A / 233B / C
Distance de décharge	≥ 4 m
Durée de fonctionnement	29,1 s
Certification transport	non
Certification marine	oui
Mise en pression	BA 150 g D 34 M 15 x 125 ARCELOR - VALLOUREC
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	CO2
Pression de service	10,1 bars
Pression d'épreuve	24 bars
Température limite	-30°C / +60°C

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre extérieur	φ 160
Diamètre intérieur	φ 157,10
Épaisseur réservoir	15/10ème
Nature réservoir	Acier doux non allié EN 10130 DC01
Nature vanne	Aluminium alloy (Al 6061-T6)
Type de lance	Lance de 80cm avec gâchette tournante de couleur jaune
Hauteur hors tout	777 mm
Largeur hors tout	200 mm

Caractéristiques logistiques

Quantité palette	36 EXTINCTEURS
Dimension colisage	L 114 x l 114 x h 80 cms
Poids unitaire plein	15 Kg
Poids de la palette	557 Kg
Nombre de couches	1
Nombre d'extincteurs/couche	36



Distribution France:

GGGS : 7 rue Jean Perrin 69740 Genas
Tél : 04 72 81 41 41
mail : contact@ggs.fr

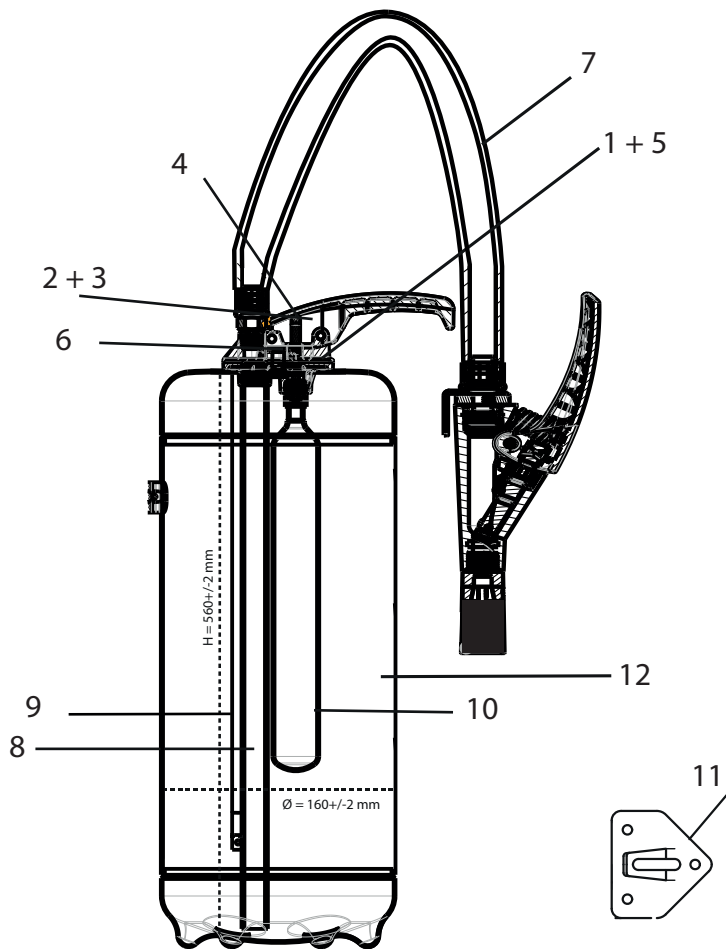
Usine de Fabrication :

SIFRRAP Requalification : ZI Route de
Parchy 02130 Fère-en-Tardenois
Tél : 09.73.31.37.28





EXTINCTEUR PA - PRESSION AUXILIAIRE 9kg POUDRE ABC SPEZIAL / P9PA-SIFREXT



PA2_9K (P9PA-SIFREXT)		
N°	Désignation	Référence GGS
1	Vanne complète	PA2_01
2	Goupille de sécurité	PA2_11
3	Plomb plastique	PP
4	Percuteur + joint	PA2_14 et PA2_16
5	Joint de tête	PA2_15
6	Ecrou borgne	PA2_12
7	Flexible poudre	PA2_L2
8	Tube plongeur	PA2_9K11
9	Tube gaz	PA2_9K12
10	Sparklet	SE15034
11	Support mural	PA2_31
12	Poudre	FUREXABC1000

Mode opératoire

Décrochez l'appareil de son support mural et posez le au sol.
Décrochez la lance.
Maintenez l'appareil en posant votre main sur la cuve et tirez sur la goupille de sécurité.
Appuyez fortement sur la poignée de portage noire afin de mettre l'appareil sous pression.
Dirigez le jet vers la base des flammes en appuyant sur la poignée.

Maintenance préventive

L'appareil doit être vérifié au moins une fois par an par un distributeur agréé.

PA2-9K / PRESSION AUXILIAIRE 9 KILOS POUDRE ABC SPEZIAL Un appareil simple, efficace, pratique, conçu avec des matériaux nobles, résistants et techniques.

Agents extincteurs :

La poudre ABC permet aux utilisateurs de créer un écran les protégeant de la chaleur, leur permettant d'approcher le feu plus facilement pour l'éteindre. Elle agit à la fois en créant une couche isolante sur les feux braisants, mais aussi en catalyse négative sur les flammes.

Notre poudre ABC Furex ABC Spezial, fabriquée en Allemagne, est issue des dernières innovations permettant une haute stabilité et efficacité de l'agent extincteur. Cette poudre agit sur le feu en créant une barrière entre le foyer et l'air et est efficace sur les classes A,B,C.

Une empreinte écologique plus faible que les autres poudres du marché. Les poudre ABC sont composées à 90% de Monoammoniumphosphate (MAP) d'origine naturelle. Ce composant, très utilisé dans de nombreuses applications (agriculture, industrie alimentaire) devenait sensible à approvisionnement et souffrait de régularité en terme de qualité. Ce MAP a été remplacé par un MAP de synthèse issue de l'industrie chimique et donc disponible et de qualité constante. La Furex ABC Spezial Z vous garantit des foyers équivalents à une poudre standard avec seulement 21.5% de MAP. Cette poudre répond bien sur aux dernières normes en vigueur et est certifiée EN 615 version 2009.

Tête de portage et de percussion :

- Corps en Aluminium de type AISi9 Cu3DF injecté sous pression (conformément à la norme NFA 66.001 & NF EN 1706). (Fabriquée à LYON)
- Poignée de portage (Fabrication Hauts de France) en polyamide fibré 30% fibre de verre de type PA 6, fixée par une goupille en inox 316 L assurant :
 - Résistance au vieillissement à haute température et sur de longues périodes.
 - Haute résistance mécanique et haute rigidité.
 - Résistance intrinsèque au feu.
 - Barrière ou résistance élevée aux produits chimiques, à l'essence, aux matières grasses.
- Percuteur monobloc (Fabrication Hauts de France) en laiton usiné avec évacuation bi-directionnelle du gaz.
- Joint de tête plat haute résistance. Fabriquée en France.
- Cartouche de gaz rechargeable Arcelor, fabriquée en France selon la directive 2010/35/CE & la NF EN3-8, avec tête en acier zingué operculée en diamètre classique D 35 et filetage courant M 15 x 125, elle garantit son interchangeabilité avec des marques concurrentes.

Ensemble de pulvérisation

- Lance EPDM (Fabrication Autriche) pression avec poignée gachette de couleur jaune, pour une meilleure distinction de l'agent extincteur présent dans l'appareil. - Poignée de diffusion tournante et ergonomique permettant une meilleure préhension et une aisance à l'utilisation sur feu.
- Soufflette avec dispositif de sécurité breveté ; en cas de pression trop élevée, la soufflette s'ouvre d'elle-même, évitant ainsi son éclatement.
- Pulvérisateur monobloc unique 6 et 9kg à diffusion centrale.

Cuve extincteur

Corps en acier composé d'une virolle et de 2 emboutis d'épaisseur 15/10 mm. Revêtement extérieur résistant à base de peinture époxy poudre polymérisé à chaud.
Cuve certifiée CE.

Distribution France:

GGGS : 7 rue Jean Perrin 69740 Genas
Tél : 04 72 81 41 41
mail : contact@ggs.fr

Usine de Fabrication :

SIFRRAP Requalification : ZI Route de
Parchy 02130 Fère-en-Tardenois
Tél : 09.73.31.37.28