Protection des stations-services



Le S.E.A. pearl est équipé d'un réservoir d'agent extincteur et d'un ou plusieurs boîtier(s) de diffusion. Chaque boîtier est installé en dessous ou à proximité du distributeur de carburant. Il est équipé d'une buse de diffusion et d'un détecteur thermopneumatique. Le S.E.A. pearl doit être également équipé d'une commande manuelle pneumatique fixée en dehors de l'aire de distribution. Le coffret de commande du S.E.A. pearl est équipée d'une charge CO2 et d'un contacteur ATEX actionné pneumatiquement. Ce dernier actionne un contact permettant le report d'alarme à une centrale incendie (voir documentation : Equipement d'alarme et transmetteur téléphonique). Cette dernière informe par le biais d'une sirène déportée et d'un transmetteur téléphonique le déclenchement du système incendie.

Le S.E.A. pearl est composé de :

- un réservoir (fixe P vide + coffret) et un agent extincteur (poudre).
- un ou plusieurs boîtier(s) de diffusion D.A.C. 410 poudre + raccords.
- un coffret de commande à distance pneumatique M15 80g.
- un poteau commande à distance + visserie (en option).
- des raccords du /des boîtiers(s) de diffusion en ligne ou en duo.
- un tuyau de diffusion DN25 (fourni en longueur 20 m).
- un flexible de détection HP Rilsan.
- une commande d'arrêt d'urgence des volucompteurs.
- un capot plastique RF 50-10-150 pour la protection du réservoir (option recommandée).
- un boitîer de dérivation ATEX pour le cablage entre l'interrupteur ATEX et la centrale incendie (en option).





APRAGAZ QA

Cert.N°: 20-FR-4660
ISO 9001: 2015

RÉSERVOIRS POUR INSTALLATION FIXE POUDRE

Réservoirs fixe poudre

- Extincteur conforme aux directives des équipements sous pression 2014/68/UE.
- Réservoir composé de deux fonds bombés et d'une virole.
- Revêtement anti-corrosion en résine polymérisée au four.
- Tuyau HP armé DN25 longur 1,5 m.
- Tuyau HP CO2.
- Bride de visite supérieure pour contrôle et chargement.
- Bride inférieure pour détassage et sortie poudre (pour 100 et 150).
- Coffret de commande, revêtement anti-corrosion en résine polymérisée au four.

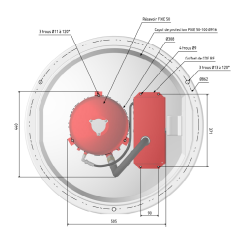
Incluant une bouteille CO2 et un contacteur ATEX.

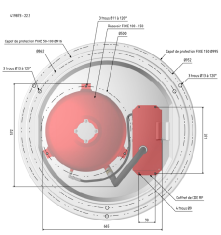
Option : Capot plastique rotomoulé blanc ou rouge.

Capot de plastique blanc









CARACTÉRISTIQUES TYPE >	FIXE 50 P	FIXE 100 P	FIXE 150 P
Code article	09510061	09510111	09510160
Charge nominale	50 Kg	100 Kg	150 Kg
Agent extincteur	Poudre ABC/BC		
Charge de la bouteille CO2	1 Kg	1.5 Kg	2 Kg
Dimensions en mm Hauteur totale Hauteur du coffret	962 845	949 845	1239 845
Classe de feu	ABC/BC		
Températures d'utilisation	-20°C +60°C		







(150 Kg



DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRATUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite



FICHE N° 99R - 12/2021