

Ouverture seule



capot vitré



capot plein

Description - Informations générales

DCM à sortie pneumatique pour APS à usage unique

Coffret de commande de désenfumage avec enveloppe métallique de couleur rouge.
Percuteur à action manuelle.

En façade, une vitre à éjecter en plastique permet l'accès au percuteur. (selon modèle)

Emplacement pour cartouche de réserve.

Livré avec scellé plastique.



Identification produit

étiquette intérieure

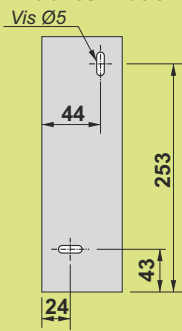


Elements d'information (de haut en bas)
- Nom du titulaire
- N° certification titulaire
- Désignation normative
- Code article
- N° de lot
- Pression en sortie de télécommande

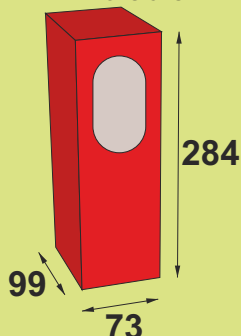
Grammage maximal



Entraxes fixation



Dimensions



Respecter un serrage manuel pour les cartouches.

NF - Dispositifs de commandes pour S.S.I.

Cette marque certifie :
- la conformité à la norme NF S 61-938 pour les D.A.C.
- les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche.
Organisme Certificateur
AFNOR Certification - 11 Rue F. de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

RAPPEL :

Hauteur de pose : § 9.1 de la NFS 61-932

L'organe de sécurité à manipuler doit être placé à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol.

Tubes et raccords : § 7.2 de la NFS61-932

Les canalisations doivent être entièrement réalisées en cuivre ou en acier inoxydable.

Les raccords doivent être du type étanchéité métal contre métal

Les liaisons pneumatiques doivent soit cheminer à l'intérieur de locaux hors gel ...

Performances et vérifications : § 6.4 de la NFS61-932

Le calcul permettant de définir leur capacité doit être basé sur les caractéristiques des composants du système à alimenter, doit prendre en compte les caractéristiques du réseau

Il est nécessaire de vérifier la pression à l'aide d'un dispositif (par exemple manomètre) afin de contrôler que la pression présente dans le réseau corresponde à celle calculée. De plus, ce dispositif permet de vérifier l'étanchéité du réseau.

Installation

Lever et basculer le capot pour ouvrir.

Vérifier la planéité du support afin d'assurer une fixation correcte.

Fixer le coffret au support mural.

Raccorder le coffret au réseau cuivre.

Mettre le tube dans le raccord, serrer à la main, puis à la clé jusqu'au sertissage. (serrage 1.5 tour max)

Essais

Vérifier que le levier est en position haute.

Visser MANUELLEMENT la cartouche de CO².

Effectuer le déclenchement manuel en abaissant le levier

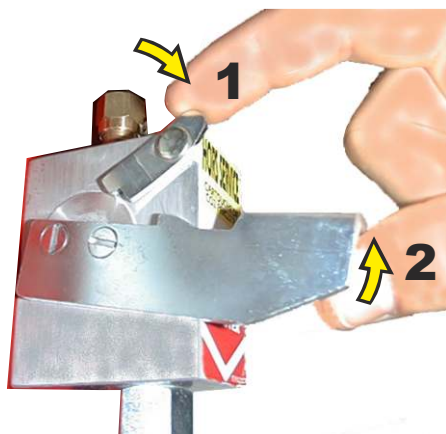
Purger le réseau en dévissant la cartouche.

Procéder au réarmement du coffret. (Voir ci dessous)

Réarmement

Dévisser la cartouche percutee.

Relever le doigt de blocage (1) et, relever le levier de percussion(2).

**Installation (suite)**

Visser la cartouche sur le percuteur.

Placer la cartouche de réserve.

Utiliser la pré-découpe sur le capot pour le passage du tube.

Mettre en place la vitre dans le capot.

Pivoter le capot, accrocher le sur l'ergot en partie haute.

Mettre en place le scellé.

**Utilisation DESENFUMAGE**

En cas d'incendie, pousser sur la vitre, puis appuyer sur le levier.

Maintenance

PRODUIT, tous les 6 mois.

Vérifier le fonctionnement.

Vérifier l'état des dards.

INSTALLATION, voir selon norme NFS61-933

Installation facile, produits utiles

Pour compléter l'installation de ce produit, vous utiliserez sûrement :

Kit de contrôle de pression

Tube cuivre

Couronne cuivre

Raccord droit

Raccord té

Raccord coude

Tube acier

Goulotte métal

Goulotte plastique

Cartouche CO²

Caractéristiques techniques

Matière : Acier, laiton, aluminium.

Protection : Peinture: RAL3000, zinguage.

Organe de sécurité : A manipuler avec les doigts.

Force à appliquer : < à 5 daN.

Indice de protection : IP42.

Energie : Co² ou gaz inerte.

Sortie de télécommande : Raccord à olive.

Température d'utilisation : + 5°C à + 50°C

Pressions : de service = 3 à 20 bar

. d'utilisation = 60 bar

. d'épreuve = 90 bar.

Pas de vis cartouche CO² : 15 x 125

Précautions : Stockage et installation à l'abri des intempéries.