

# Ouverture seule



## Description - Informations générales

DCM à sortie pneumatique pour APS à usage unique

Coffret de commande de désenfumage avec enveloppe métallique de couleur rouge ou beige.

Percuteur à action manuelle.

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

Emplacement pour cartouche de réserve.



Tous droits réservés. Nos produits pouvant faire l'objet de modifications, ce document ne peut être considéré comme contractuel. Modèles brevetés. Ne pas jeter sur la voie publique.

**Identification produit**  
étiquette intérieure

**Elements d'information**  
( de haut en bas )

- Nom du titulaire
- Désignation normative
- Code article
- N° de lot
- Pression en sortie de télécommande
- N° de titulaire

**Coffret**  
N° de lot :  
Sortie TELE : 3 à 20 bar N° de titulaire : 07

**Grammage maximal**

**Dimensions**

<b>Entraxes fixation</b>		<b>Entraxes fixation</b>
	<p>L : 69</p> <p>H : 213</p> <p>P : 51</p>	
	<p>L : 102</p> <p>H : 281</p> <p>P : 61</p>	

Respecter un serrage manuel pour les cartouches.

**NF - Dispositifs de commandes pour S.S.I.**  
 Cette marque certifiée :  
 - 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 correspond à celle calculée. De plus, ce dispositif permet de vérifier l'étanchéité du réseau.

**Installation**

Déposer le capot.

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

Fixer le fond 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 dard est en position basse. (sinon voir l'étape réarmement)

Visser MANUELLEMENT la cartouche de CO<sup>2</sup>.

Effectuer le déclenchement manuel en tirant sur l'anneau.

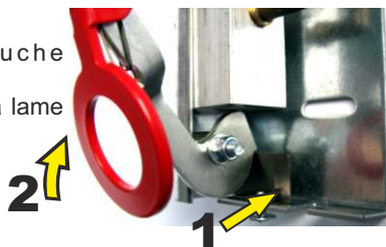
Purger le réseau en dévissant la cartouche.

Procéder au réarmement du coffret. (Voir ci dessous)

**Réarmement**

Dévisser la cartouche percutee.

Appuyer sur le ressort à lame (1) et, relever le levier (2).



Repousser le dard jusqu'en butée avec un outil non métallique(ex. manche de tournevis) afin de ne pas endommager la pointe.



Le support de dard doit dépasser du bloc percuteur.

**Installation**

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 sur le capot.

Remettre le capot.

**Utilisation DESENFUMAGE**

En cas d'incendie, tirer sur la vitre, puis tirer sur l'anneau.

**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 surement :

Kit de contrôle de pression

Boîtier de protection

Tube cuivre

Couronne cuivre

Collier Ø6 par 100u

Raccord droit

Raccord té

Raccord coude

Tube acier

Goulotte métal

Goulotte plastique

Cartouche CO<sup>2</sup>

**Caractéristiques techniques**

Matière . . . . . : Acier, laiton, aluminium.

Protection . . . . . : Peinture: RAL3000 / 9001, zinguage.

Organe de sécurité . . . . . : A manipuler avec les doigts, peint RAL3000.

Force à appliquer . . . . . : < 5 daN.

Indice de protection . . . . . : IP42.

Energie . . . . . : Co<sup>2</sup> 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 CO<sup>2</sup> . . . . . : 15 x 125

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