

Module Pneumatique

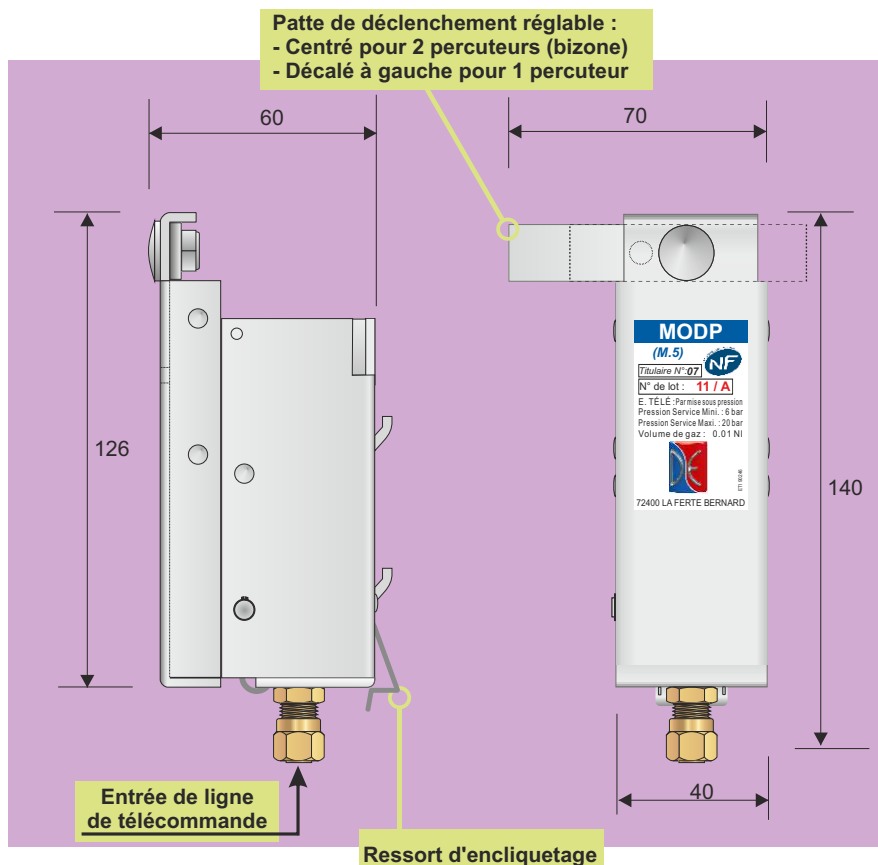
Fiche technique
NF013G

MODP



Description - Informations générales

Adaptables aux DAC modulaires à sortie pneumatique pour APS à usage unique
Module pneumatique de télécommande pour coffret de commande de désenfumage.
Clipsable dans le coffret sans outil.
Capacité de déclencher 2 percuteurs, (pour coffret Bizone).



Module pneumatique de télécommande	
Réf.	Type
MODP (M5)	Pression: 6 à 20 bar

Identification produit	
	Elements d'information (de haut en bas) - Code article - N° de titulaire - N° de lot - Caractéristiques entrées de télécommande - Nom du titulaire

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

TOUS DROITS RÉSERVÉS - NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL. MODELES BREVETES. NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE.



MODP

RAPPEL :

Tubes et raccords : § 7.2 de la NFS61-932

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

les canalisations et raccords doivent résister à une pression d'épreuve égale à trois fois la pression de service avec un minimum de 90 bars.

Les raccords doivent être du type étanchéité métal contre métal.

Les liaisons pneumatiques doivent être rendues inaccessibles au niveau d'accès 0 et protégées (par des fourreaux, gaines, etc.) contre les chocs mécaniques accidentels, en fonction de l'utilisation des locaux.

Lorsque les liaisons pneumatiques sont encastrées, elles doivent emprunter des gaines ou conduits. Ces liaisons doivent être démontables si les raccords sont non visitables.

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

Position de la patte de déclenchement
Au centre pour les coffrets Bizone
(2 ouvertures)



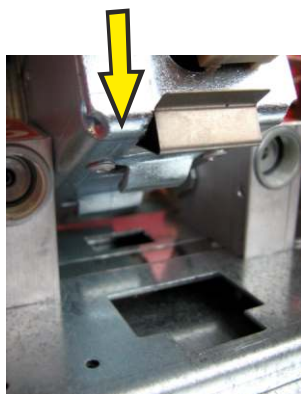
Décaler à gauche pour les coffrets
Ouverture seule et
Ouverture / Fermeture



Dévisser l'écrou, positionner la patte selon le type de coffret puis resserrer l'écrou.

Mise en place

Plaquer le module contre le rail (2 trous rectangles) puis pousser vers le haut.



Raccorder le module 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)

Après la mise en place de la télécommande, couper le fil acier qui entoure le module.

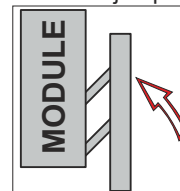


Réarmement

S'assurer que l'ordre de télécommande est interrompu :

La ligne de télécommande pneumatique doit être impérativement **HORS PRESSION**

Réarmer le module en relevant la face avant jusqu'à l'accrochage de l'ensemble.



Maintenance

PRODUIT, tous les 6 mois.

Vérifier le fonctionnement.

INSTALLATION, voir selon norme NFS61-932

Installation facile, produits utiles

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

Kit de contrôle de pression	KIP01
Tube cuivre	TCB506
Couronne cuivre	TCC2506
Raccord droit	RAU2621
Raccord té	RAU2623
Raccord coude	RAU2622
Ecrou tube Ø5	ECR252
Collier tube Ø6 par 100	COL6M100
Tube acier	TAT2508
Goulotte métal	GM201
Goulotte plastique 24 x 13 en 2m	GP2210

Caractéristiques techniques

Matière	: Acier, inox, aluminium, laiton.
Protection	: Zinguage.
Energie	: CO ² ou gaz inerte
Consommation	: 0.01 normo-litre
Pression	: Minimum 6 bar - maximum 20bar
Sortie de télécommande	: Raccord à olive
Type de télécommande	: Par mise sous pression
Précautions	: Stockage et installation à l'abri des intempéries.

