NF - Dispositifs de commandes pour Systèmes



MODP

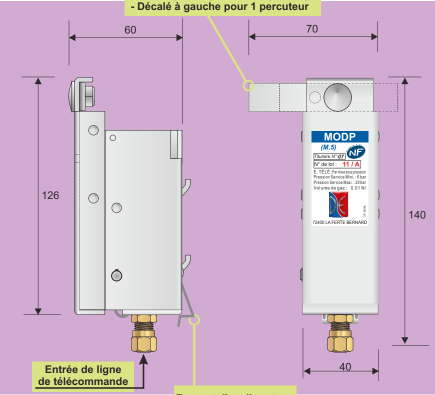
Description - Informations générales

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).

Patte de déclenchement réglable :

- Centré pour 2 percuteurs (bizone)





Ressort d'encliquetage

Module pneumatique de télécommande	
Réf.	Туре
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.

NF - Dispositifs de comment : 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

DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94

e-mail: clients@de72.fr



Module Pneumatique

MODP

RAPPEL:

Tubes et raccords: § 7.2 de la NFS61-932

Les canalisations doivent être entièrement réalisées en cuivre ou en acier

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

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

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'a

l'accrochage de l'ensemble.



Maintenance

PRODUIT, tous les 6 mois. Vérifier le fonctionnement. INSTALLATION, voir selon norme NFS61-933

Installation facile, produits utiles

Pour compléter l'installation de ce produit, vous utiliserez surement : KIP01 Kit de contrôle de pression TCB506 Tube cuivre 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

. : Acier. inox. aluminium.laiton. Matière . .

:Zinguage. :CO2 ou gaz inerte Energie . . Consommation :0.01 normo-litre

Pression . :Minimum 6 bar - maximum 20bar

Sortie de télécommande... :Raccord à olive

Type de télécommande. . . : Par mise sous pression

:Stockage et installation à l'abri des intempéries.

