Référence

CAP 2683

Vue du coffret porte fermée

Coffret avec

télécommande électrique

0

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

COFFRETS AÉRATION BI-TUBE DOUBLE SÉCURITÉ OUVERTURE - FERMETURE DÉSENFUMAGE PRIORITAIRES

TYPE 2683

FILTRE RÉGULATEUR - MANOMÈTRE DE PRESSION

FICHE TECHNIQUE n°

T 4087

indice -

DESCRIPTIF

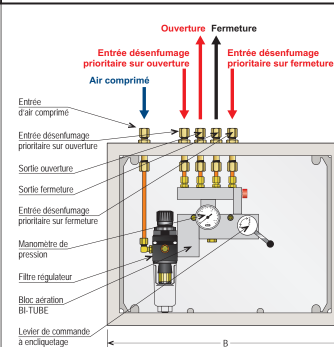
Les coffrets aération BI-TUBE" sont conçus pour équiper des appareils à lames dont les vérins sont des "double effet". Les vérins "double effet" disposent de deux raccords d'alimentation.

Lorsque la commande à encliquetage est en position "Ouvert", la mise sous pression en air comprimé de la chambre ouverture du vérin actionne la sortie de tige. La chambre fermeture est alors mise à la purge. Lorsque la manette à encliquetage est en position "Fermé", la mise sous pression en air comprimé de la chambre fermeture du vérin actionne la rentrée de tige. La chambre ouverture est alors mise à la purge.

Les modèles "DOUBLE SÉCURITÉ" disposent d'une entrée de désenfumage prioritaire sur ouverture et fermeture.

sur ouverture et fermeture.

On peut également piloter le coffret par un commutateur en façade. Il suffit d'alimenter le coffret en 230 Volts, 50hz, et de rajouter un déclencheur électrique. La commande à encliquetage devra être en position "Ouvert". Toute coupure de courant entraîne la fermeture de courant entraîne la fermeture de la commande manuelle.



Vue de dessus avec porte



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						OPTION(S)			
DIMENSIONS DU COFFRET (mm)	А	В		С			Nombre de zones Déclencheur électrique.		
	Variables selon les équipements du coffret					Déclencheur pneumatique.			
							Centrale de détection intégrée.		
MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse					Commandes électriques en façade. Voyant de façade.			
PEINTURE	Époxy RAL7032 texturée								
INDICE DE PROTECTION	IP54					Horloge. Thermostat.			
ORGANE DE MANŒUVRE	Bloc aération ouverture/fermeture par commande manuelle à encliquetage								
	Ouverture par mise sous pression								
	Fermeture par mise sous pression					ACCESSOIRES			
ÉNERGIE	- Aération : Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile)						Silencieux d'échappement.		
	- Désenfumage : CO ₂ ou gaz inerte						- Cache-tube.		
PRESSION DE SERVICE AÉRATION (bar)	3 à 12 bar					Clef. Élément filtrant			
PRESSION DE SERVICE DÉSENFUMAGE (bar)	5 à 28 bar								
ENTRÉE D'ALIMENTATION	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)								
ENTRÉE DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)								
SORTIE DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)								
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +50°C								
ENTRÉE DE PILOTAGE	M12/100								
FIXATION	4 trous de Ø 8 mm								
FILTRE RÉGULATEUR	Filtrage 32µ - Pression entrée : 0 -18 bar - Pression sortie : 0,5 - 12 bar					UNITÉ DE FABRICATION	UNITÉ DE FABRICATION		
CODIFICATION DES COFFRETS	Racine Type Déclencheur Nbre groupes Cdes façade Détect. pluie Voyant Horloge/Sond					ISO 9001			
EXEMPLE	CAP 2683 02	3	FE	P3	V	Н	ISO 9001	i vuo	
								★ Zertifiziert nach ISO 9001	

Téléphone: 01 48 60 15 53 - Télécopie: 01 48 60 26 70 E-mail: contact@jofo.fr - Site internet: http://www.jofo.fr



Référence

CAP 2683

COFFRETS AÉRATION BI-TUBE DOUBLE SÉCURITÉ OUVERTURE - FERMETURE DÉSENFUMAGE PRIORITAIRES

TYPE 2683

FILTRE RÉGULATEUR - MANOMÈTRE DE PRESSION

FICHE TECHNIQUE n°

T 4087

indice -

FIXATION DU COFFRET

Le coffret doit être fixé sur un élément stable de la construction.

SERTISSAGE DU TUBE

- Avanttoutraccordement:le réseau doit impérativement être purgé par soufflage de toutes les impuretés éventuelles.
- Effectuer le sertissage des tubes sur les raccords du coffret avec une clef. Étanchéité type métal contre métal.

MISE EN SERVICE DE L'ARMOIRE

- Raccorder les sorties de télécommande aux appareillages
- Raccorder l'air comprimé au coffret.
- Régler la pression de service. Celle-ci ne de doit pas dépasser 12 bar.

Les raccordements électriques doivent être effectués hors tension (si présence de télécommandes).

Filtre régulateur :

Le filtre régulateur permet de délivrer de l'air comprimé filtré à une pression constante. Le manomètre de pression indique la pression envoyée vers les appareils.

Réglage de la pression souhaitée :

- S'assurer que l'air comprimé est bien raccordé en entrée d'alimentation.
- Soulever le bouton moleté.
- Tourner le bouton moleté dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la pression indiquée sur le manomètre, et procéder à l'inverse pour la diminuer.
- Enfoncer le bouton moleté en position initiale afin de le verrouiller à la pression choisie.

Montage du tuyau d'évacuation des eaux :

- Raccorder le tuyau d'évacuation des eaux sur l'embout inférieur du filtre.
- Positionner l'extrémité du tuyau afin qu'elle débouche par le trou présent en partie basse du coffret.

RACCORDEMENT DES DÉCLENCHEURS (OPTION)

Déclencheur électrique :

- Dévisser l'écrou 6 pans du bloc aération.
- Retirer le capuchon de protection de la télécommande.
- Démonter les différentes pièces du déclencheur en veillant à l'ordre de celles-ci.
- Effectuer le branchement et remonter l'ensemble avec précaution en vissant au préalable le haut du raccord fileté M12.

RÉARMEMENT DU BLOC AÉRATION

Le réarmement du bloc aération doit être effectué après chaque déclenchement de mise en sécurité désenfumage.

- Repousser le bouton situé sur la droite du bloc.

ENTRETIEN

Vérification périodique annuelle :

- Vérifier les différentes fonctions par action sur les composants.
- Vérifier l'ensemble des réarmements des composants de sécurité.
- Vérifier les tensions d'alimentation électrique (si nécessaire).
- Vérifier l'absence d'huile dans le réseau pneumatique (si nécessaire).
- Vérifier l'absence d'eau de condensation dans la cuve du filtre, et purger (si nécessaire).

Maintenance préventive annuelle :

L'armoire ne nécessite pas d'entretien particulier dans sa configuration de base, néanmoins un nettoyage régulier permettra de la garder en excellent état. Il est recommandé de procéder à un simple dépoussiérage, l'utilisation de produits diluants est interdite.

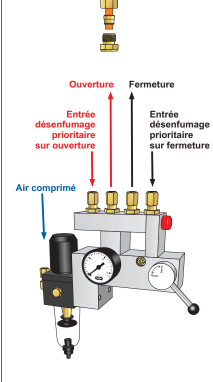
- Pour les armoires équipées de filtre régulateur, remplacer l'élément filtrant tous les ans.

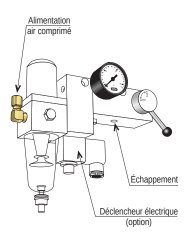
La cuve peut être nettoyée avec de l'eau froide ou tiède avec des détergents ménagers normaux.

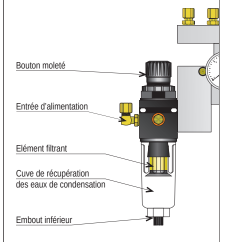
<u>Maintenance préventive décennale</u>:

Il est nécessaire à l'issue d'une période de 10 ans, de remplacer par un matériel neuf les organes pneumatiques (bloc aération).

Seul le personnel ayant suivi une formation sur notre gamme de dispositif de commande, est habilité à effectuer les opérations de maintenance.







TOUS DROITS RESERVES. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.