

Référence

BV16113
-
BV16114**BLOC AÉRATION BI-ZONES
POUR RÉSEAU AIR COMPRIMÉ**

MODE IMPULSION OU MAINTENU

FONCTION AÉRATION : OUVERTURE - FERMETURE
DÉSENFUMAGE PRIORITAIRE SUR 2 OUVERTURES ET 1 FERMETURE

FICHE TECHNIQUE n°

T 4074

indice B

DESCRIPTIF

Le bloc aération BI-ZONES est destiné à des réseaux fonctionnant à l'air comprimé. Il permet de commander en ouverture et en fermeture des appareils équipés, par exemple, de vérins pneumatiques.

Il dispose de 3 entrées de télécommande prioritaires de désenfumage (2 ouvertures et 1 fermeture).

Deux types de commandes manuelles sont disponibles :

- **IMPULSION** : une impulsion sur un des deux boutons déclenche l'ouverture ou la fermeture complète de l'appareil commandé.

Le réseau (ouverture ou fermeture selon la dernière commande effectuée) est en pression permanente.

- **MAINTENUE** : la pression maintenue sur un des boutons provoque la mise sous pression du réseau sollicité. Le relâchement du bouton stoppe l'alimentation du réseau sélectionné. Une nouvelle pression sur le bouton provoque à nouveau la mise sous pression du réseau.

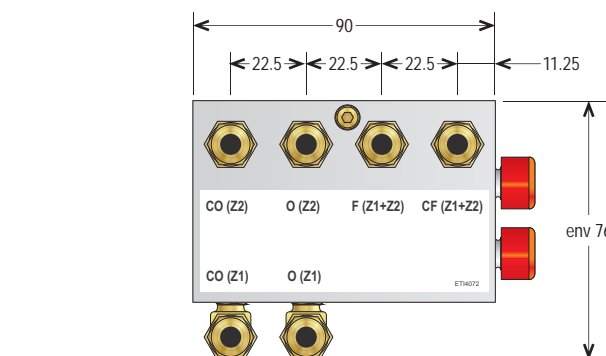
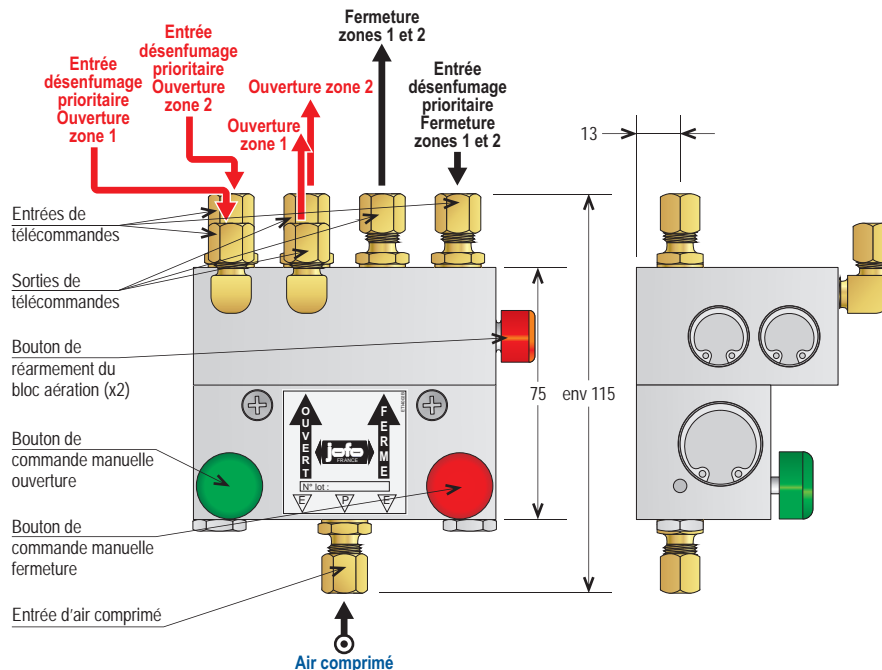
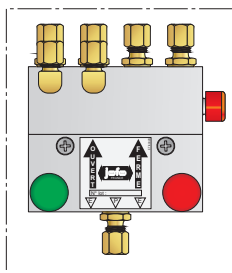
Le bloc aération BI-ZONES peut être doté d'une commande à distance pneumatique ou électropneumatique sur l'ouverture comme sur la fermeture.

Fonctionnement de la référence :

BV16113

Dans cet exemple,

- BV : indique un bloc aération type VENTIL,
- 16113 : indique la fonction BI-ZONES avec priorités sur ouvertures et fermeture.



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**OPTION(S)**

MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse
ORGANE DE MANŒUVRE	Bloc aération ouverture/fermeture par commande manuelle
	Désenfumage prioritaire sur ouvertures et fermeture
	IMPULSION = BV16113 - MAINTENUE = BV16114
ÉNERGIE	- Aération : Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile) - Désenfumage : CO, ou gaz inerte
PRESSIION DE SERVICE AÉRATION (bar)	3 à 12 bar
PRESSIION DE SERVICE DÉSENFUMAGE (bar)	5 à 28 bar
ENTRÉE D'ALIMENTATION	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)
ENTRÉES DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal)
SORTIES 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

Déclencheur électrique.
Déclencheur pneumatique.

ACCESSOIRES

Silencieux d'échappement.
Pièces détachées.

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001

