

Référence

BV1652
-
BV1653

**BLOC AÉRATION
POUR RÉSEAU AIR COMPRIMÉ
MODE IMPULSION OU MAINTENU
FONCTION AÉRATION : OUVERTURE - FERMETURE**

FICHE TECHNIQUE n°

T 4080

indice B

DESCRIPTIF

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

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 provoque à nouveau la mise sous pression du réseau.

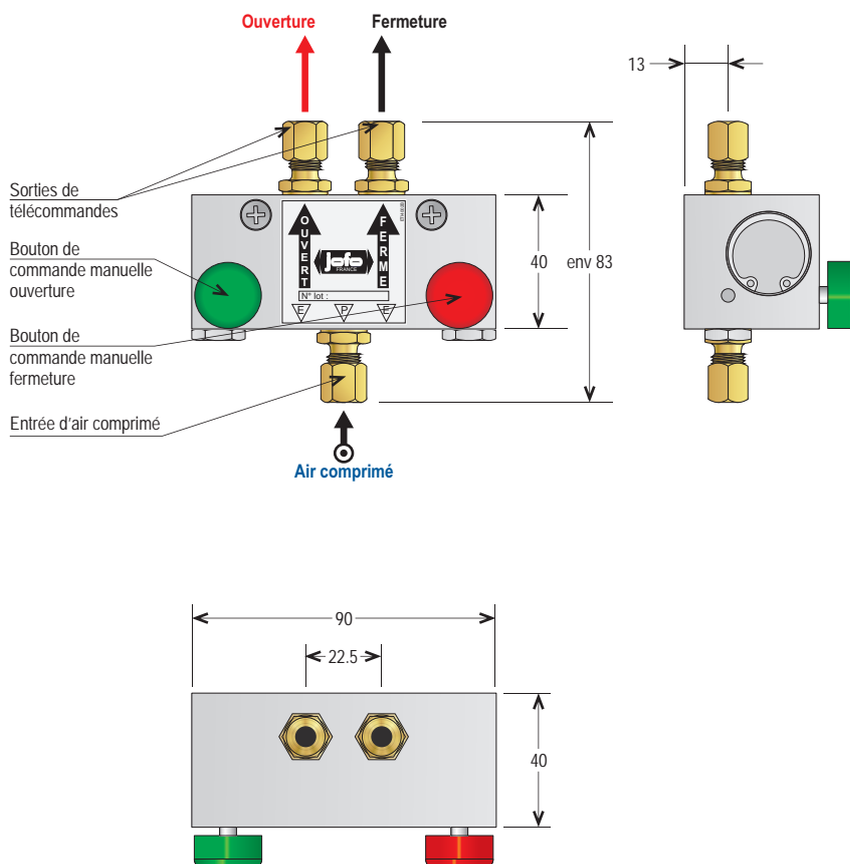
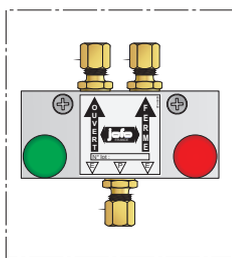
Le bloc aération peut être doté d'une commande à distance pneumatique ou électropneumatique sur l'ouverture comme sur la fermeture.

 Fonctionnement de la référence :

BV1652

Dans cet exemple,

- BV : indique un bloc aération type VENTIL,
- 1652 : indique la fonction aération en mode impulsion.



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse
ORGANE DE MANŒUVRE	Bloc aération ouverture/fermeture par commande manuelle
ÉNERGIE	Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile)
PRESSIION DE SERVICE (bar)	3 à 12 bar
ENTRÉE D'ALIMENTATION	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

OPTION(S)

Déclencheur électrique.
Déclencheur pneumatique.

ACCESSOIRES

Silencieux d'échappement.
Pièces détachées.

UNITÉ DE
FABRICATION
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



ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
93421 VILLEPINTE CEDEX