



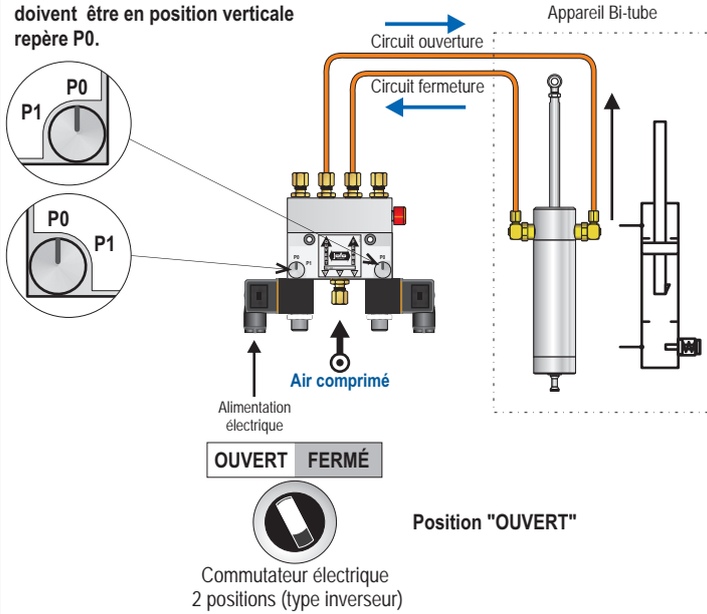
Référence	<b>BLOC AÉRATION POUR RÉSEAU AIR COMPRIMÉ COMMANDE ÉLECTRIQUE</b>	FICHE TECHNIQUE n°
BV3683		<b>T 4107</b>
FONCTION AÉRATION : OUVERTURE - FERMETURE DÉSENFUMAGE PRIORITAIRE SUR OUVERTURE ET FERMETURE		indice -

**UTILISATION D'UNE COMMANDE ELECTRIQUE**

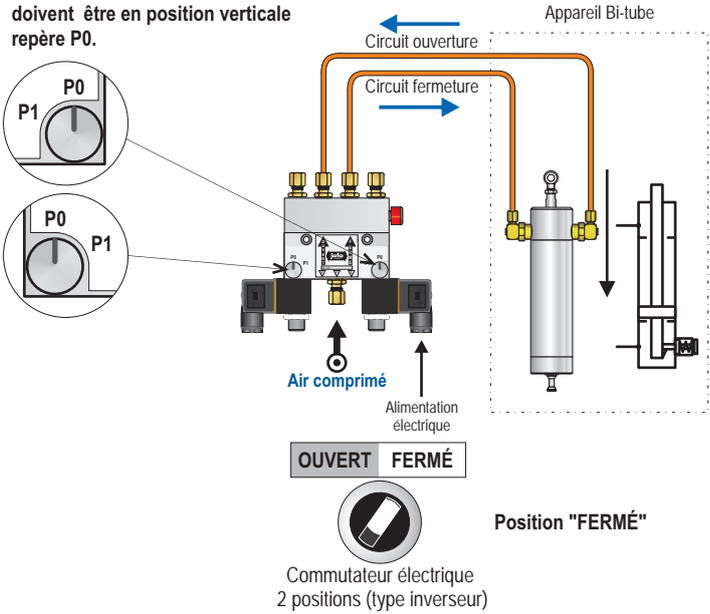
Quand le déclencheur électrique "ouverture" est mis sous tension par le commutateur, (position "ouvert") il pilote le bloc aération et donne l'ordre de mise sous pression du circuit ouverture (ouverture du vérin). Le circuit fermeture se trouve alors à la purge.

Quand le déclencheur électrique "fermeture" est mis sous tension par le commutateur, (position "fermé") il pilote le bloc aération et donne l'ordre de mise sous pression du circuit fermeture (fermeture du vérin). Le circuit ouverture se trouve alors à la purge.

**Les molettes de pilotage manuel ouverture et fermeture doivent être en position verticale repère P0.**



**Les molettes de pilotage manuel ouverture et fermeture doivent être en position verticale repère P0.**

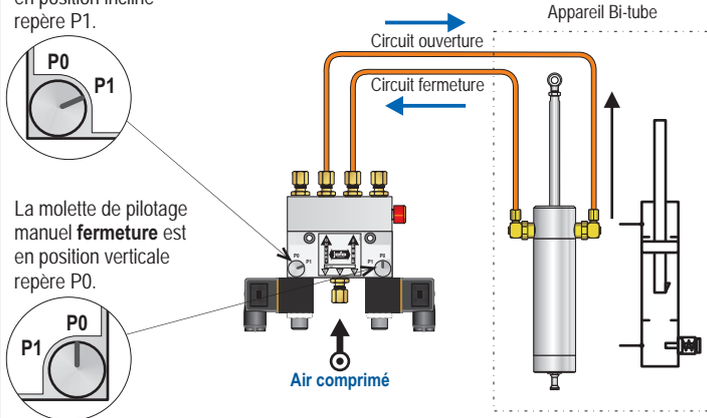


**UTILISATION DU PILOTAGE MANUEL (bloc non alimenté en électrique)**

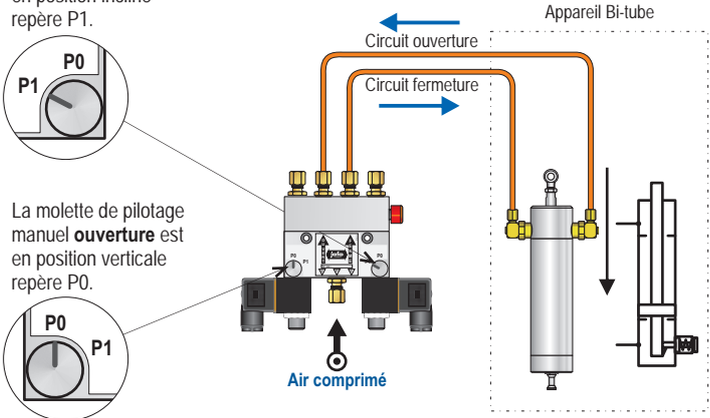
**Position OUVERT :**  
Commutateur en position fermé.  
Le pilotage manuel "ouverture" du bloc aération donne l'ordre de mise sous pression du circuit ouverture (ouverture du vérin). Le circuit fermeture se trouve alors à la purge.

**Position FERMÉ :**  
Commutateur en position fermé.  
Le pilotage manuel "fermeture" du bloc aération donne l'ordre de mise sous pression du circuit fermeture (fermeture du vérin). Le circuit ouverture se trouve alors à la purge.

La molette de pilotage manuel **ouverture** est en position incliné repère P1.



La molette de pilotage manuel **fermeture** est en position verticale repère P0.



**Les déclencheurs du bloc aération ne sont pas alimentés électriquement**

**Les déclencheurs du bloc aération ne sont pas alimentés électriquement**

Les pilotages manuels se substituent au commutateur électrique en façade. Ils ne peuvent être opérationnels que si les déclencheurs électriques sont hors tension.

Les pilotages manuels sont utilisés lors de opérations de maintenance.

L'utilisation des pilotages manuels sont également possible lors d'une coupure de courant.