

Référence : 6420

# VANNE DIRECTIONNELLE MOTORISÉE 2 VOIES 1/2



- CORPS EN LAITON NICKELÉ

- LA GAMME DE VANNES PERMET DE PROPOSER DES VERSIONS AVEC OU SANS CONTACT FIN DE COURSE PERMET LE DECLENCHEMENT D'UN AUTRE MATÉRIEL EN FONCTION DE LA POSITION DE LA VANNE.

<b>DESCRIPTION</b>	<p>La vanne directionnelle motorisée est destinée à des installations contrôlées par un thermostat, pour des applications de chauffage centrale ou de climatisation.</p> <p>La vanne 2 voies est un modèle à passage direct, normalement fermé. Lorsque la tension est appliquée dans le moteur, la vanne s'ouvre.</p> <p>En cas d'absence de courant, la vanne revient elle-même en position de fermeture grâce à un ressort de rappel.</p> <p>Possibilité d'actionner manuellement la vanne pour le remplissage, la purge ou la vidange de l'installation.</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Vanne directionnelle sans contact fin de course :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raccordement FF3/4"</li> <li>- Pression différentielle 1,5 bar.</li> <li>- Plage de température d'utilisation : -20°C à +160°C</li> <li>- Pression max : 10 bars</li> <li>- Temps d'ouverture : 12 secondes</li> <li>- Temps de fermeture : 5 secondes.</li> </ul>
<b>APPLICATIONS</b>	Permet d'alimenter ou de couper une alimentation de chauffage.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<p>Température : -20°C à +160°C</p> <p>Pression max : 10 bars</p> <p>Temps d'ouverture : 12 secondes</p> <p>Temps de fermeture : 5 secondes</p>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	S'adapte sur tout les circuits de chauffage et de climatisation
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	La pose doit être, impérativement, horizontale (tête en haut)

---

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION**

Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.

---

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

---

**PRESCRIPTION DE POSE**

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Respecter le sens de flux indiqué.  
Afin d'éviter la formation d'éventuelles condensations dans le moteur, la partie motorisée ne doit jamais se situer sous la vanne. L'alimentation électrique, qui doit être de 230 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementations électriques en vigueur.

---