

VANNE DIRECTIONNELLE MOTORISÉE 3 VOIES F1



• 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 MATERIEL EN FONCTION DE LA POSITION DE LA VANNE.

Vanne directionnelle motorisée 3 voies f1" - avec contact fin de course

DESCRIPTION	La vanne directionnelle motorisée 3 voies, est destinée à des installations contrôlées par un thermostat, pour des applications de chauffage centrale ou de climatisation. La vanne 3 voies est un modèle à passage direct, normalement ouverte sur une des sorties. Lorsque la tension est appliquée dans le moteur, la vanne dirige l'eau sur l'autre sortie et le microrupteur s'active (contact de fin de course). En cas d'absence de courant, la vanne revient elle-même en position initiale grâce à un ressort de rappel. Possibilité d'actionner manuellement la vanne pour le remplissage, la purge ou la vidange de l'installation.
CARACTÉRISTIQUES	Vanne directionnelle 3 voies, avec contact fin de course : raccordement FFF1". Pression différentielle 1,5 bar. Plage de température d'utilisation : -20°C à +160°C Pression max : 10 bars Temps d'ouverture : 12 secondes Temps de fermeture : 5 secondes.
APPLICATIONS	Permet d'alimenter ou de couper une alimentation de chauffage.
CONDITIONS D'UTILISATION	Température : -20°C à +160°C Pression max : 10 bars Temps d'ouverture : 12 secondes Temps de fermeture : 5 secondes
COMPATIBILITÉ	S'adapte sur tous les circuits de chauffage et de climatisation
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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. La vanne 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.

03/12/25