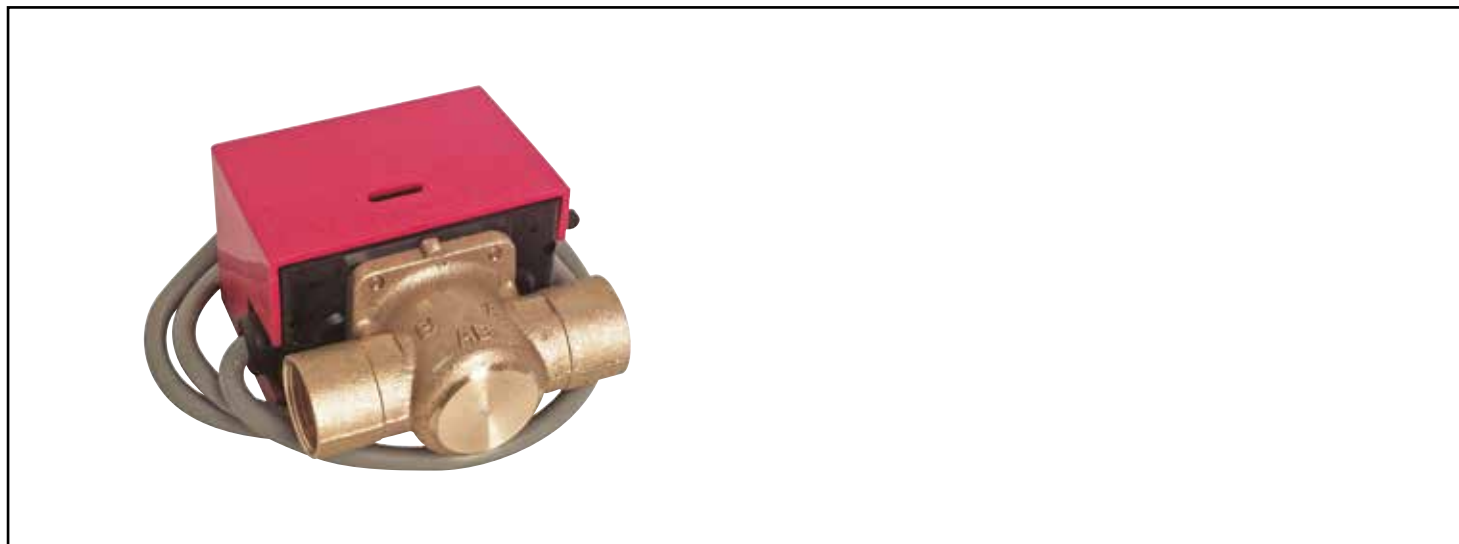


Référence : **6431**

VANNE DIRECTIONNELLE MOTORISÉE 2 VOIES 1



■ • **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.**

DESCRIPTION	26/34 - Avec contact fin de course. - Pression différentielle 0,7 bar. - Temps de fermeture 5 secondes.
CARACTÉRISTIQUES	Vanne directionnelle avec contact fin de course : - raccordement FF1". - 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 tout les circuits de chauffage et de climatisation
PRÉCAUTION D'EMPLOI	La pose doit être, impérativement, horizontale (tête en haut)
	N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Garantie sur les défauts de matière et de fabrication.
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 réglementions électriques en vigueur.

