

## VANNE SIMPLE DROITE 3/4EK-3/4



### • CORPS EN LAITON NICKELÉ

<b>DESCRIPTION</b>	Pour radiateur intégré avec alimentation au sol - Distribution monotube/bitube - Corps laiton nickelé 3/4"-3/4EK.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Vanne simple droite - Ecrou 3/4" - Sortie 3/4EK - Sortie sol pour installation monotube/bitube
<b>APPLICATIONS</b>	La gamme de vannes répond aux configurations d'installations bitube et monotube.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	S'installe sur la partie basse d'un radiateur
<b>COMPATIBILITÉ</b>	S'installe sur un raccordement 3/4 Ek
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Veiller à la bonne compatibilité des pas.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Vérifier que le robinet de radiateur accepte un raccordement M30x1.5. La tête doit impérativement être raccordée horizontalement. Pour assurer un bon fonctionnement de l'installation il est conseillé d'installer une soupape différentielle entre le départ et le retour à la chaudière. Pour limiter le niveau sonore de l'installation, évitez d'utiliser des vannes thermostatiques avec des valeurs $\Delta p$ supérieures à 0,2 - 0,25 bar. Pour éviter le collage en été, il est conseillé d'ouvrir à fond la tête.