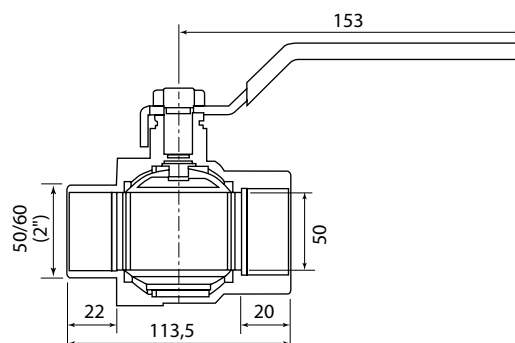


Référence : **9602-50B**

# VANNE À SPHÈRE NF MÂLE FEMELLE 2" PASSAGE INTÉGRAL POIGNÉE PLATE



- POIGNÉE EN ACIER INOXYDABLE RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ
- ETANCHÉITÉ RENFORCÉE PAR JOINT TORIQUE ET PRESSE-ÉTOUPE
- GRANDE RÉSISTANCE GRÂCE À UN CORPS EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN
- FIABILITÉ ASSURÉE PAR UNE GARNITURE TÉFLON CONSTANT DANS LE TEMPS
- BILLE EN LAITON CHROMÉ POUR UNE MANŒUVRE FACILITÉE
- DÉBIT CONSTANT ASSURÉ PAR UN PASSAGE INTÉGRAL
- PRODUIT RÉPONDANT AUX EXIGENCES DE LA NORME NF
- UNE ROBUSTESSE GARANTIE 10 ANS

<b>DESCRIPTION</b>	Mâle femelle 50/60. - PN 16. - Pour eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage, adduction d'eau, air comprimé, climatisation (eau glacée +5°C). - Passage intégral. - Température d'utilisation de -5°C à +90°C (110°C en pointe). - Etanchéité par presse étoupe et joint torique. - Corps en laiton CW617N conforme aux normes européennes. - Poignée plate en acier inoxydable pour résistance à l'humidité et solidité optimale. - Siège téflon : couple de manoeuvre réduit et constant dans le temps. - Filetage renforcé pour une meilleure résistance mécanique et un raccordement de qualité. - Bille en laiton chromé pour limitation des agressions du calcaire.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Vanne à sphère Mâle Femelle 2" - PN 16 (testée à 40 bars). - Passage intégral - Température d'utilisation de -5°C à +90°C (110°C en pointe). - Etanchéité par presse étoupe et joint torique intégrés - Corps en laiton CW617N - Poignée réversible plate 1/4 tour en acier inoxydable - Filetage renforcé - Bille en laiton chromé
<b>APPLICATIONS</b>	Permet l'isolation d'un circuit d'eau Pour toutes les application sanitaires et chauffage ainsi que que l'air comprimé et la climatisation (eau glacée +5°C)
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression nominale : 16 bars Température maxi. : 90°C (110° en pointe)
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible pour un usage avec l'eau potable
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	<p>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. Vérifier que le taraudage de la vanne est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre la vanne en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés à la vanne (cf tableau couple max. d'utilisation). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération et, en tout état de cause, jamais sur les réseaux d'eau potable. La vanne peut être installée sur des canalisations eau froide, eau chaude, eau glacée, ou de chauffage. Prévoir que la vanne soit toujours accessible, visible et visitable. Ne pas utiliser la poignée pour serrer la vanne, ou pour toute autre utilisation que la manoeuvre d'ouverture et de fermeture. Avant la mise en service, la manette doit être manoeuvrée à vide. Manoeuvrer une fois par mois la manette afin d'éviter le blocage de la sphère. Poignée dans le prolongement de la vanne = vanne ouverte - Poignée à 90° = vanne fermée Made in R.P.C.</p> <p>N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Applications en milieu salin ou marin, applications sur circuit primaire d'installations solaires thermiques, réseaux d'eaux publiques. Garantie sur les défauts de matière et de fabrication, à partir de la date de fabrication. Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.</p>