



Référence : 3540737806133

## VANNE À SPHÈRE - MANETTE PAPILLON - MÂLE - ECROU TOURNANT 1/2" (15/21)



- GRANDE RÉSISTANCE GRÂCE À UN CORPS EN LAITON
- BILLE EN LAITON CHROMÉ ET MANETTE PAPILLON POUR UNE MANŒUVRE FACILITÉE
- RACCORDEMENT TOUTES POSITIONS GRÂCE À L'ÉCROU TOURNANT

DESCRIPTION	Vanne à sphère Mâle 1/2" - Ecrou tournant 1/2" permet d'isoler individuellement toute ou une partie d'une installation La manette papillon 1/4 de tour apporte une manipulation rapide et aisée La matière en laiton brut confère une bonne longévité et une grande résistance à la corrosion Ce modèle de vanne est particulièrement adapté pour un collecteur de distribution sanitaire ou chauffage Ce produit répond aux exigences de la norme ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Vanne à sphère Mâle 1/2" Ecrou tournant 1/2" Manette papillon 1/4 tour Corps en laiton CW617N Norme ACS
APPLICATIONS	Permet de couper l'alimentation en eau pour un collecteur de distribution sanitaire ou chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	La pose de cette vanne s'applique sur les sorties du collecteur
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau
PRÉCAUTION D'EMPLOI	S'assurer de la correspondance des filetages avec l'entrées du collecteur. Assurer l'étanchéité, côté écrou tournant, à l'aide d'un joint plat de dimension adaptée.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Applications proscrites 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.
PRESCRIPTION DE POSE	Température maxi 80°C. – Corps laiton chromé. – Manette 1/4 de tour. – Pression nominale : 40 bar