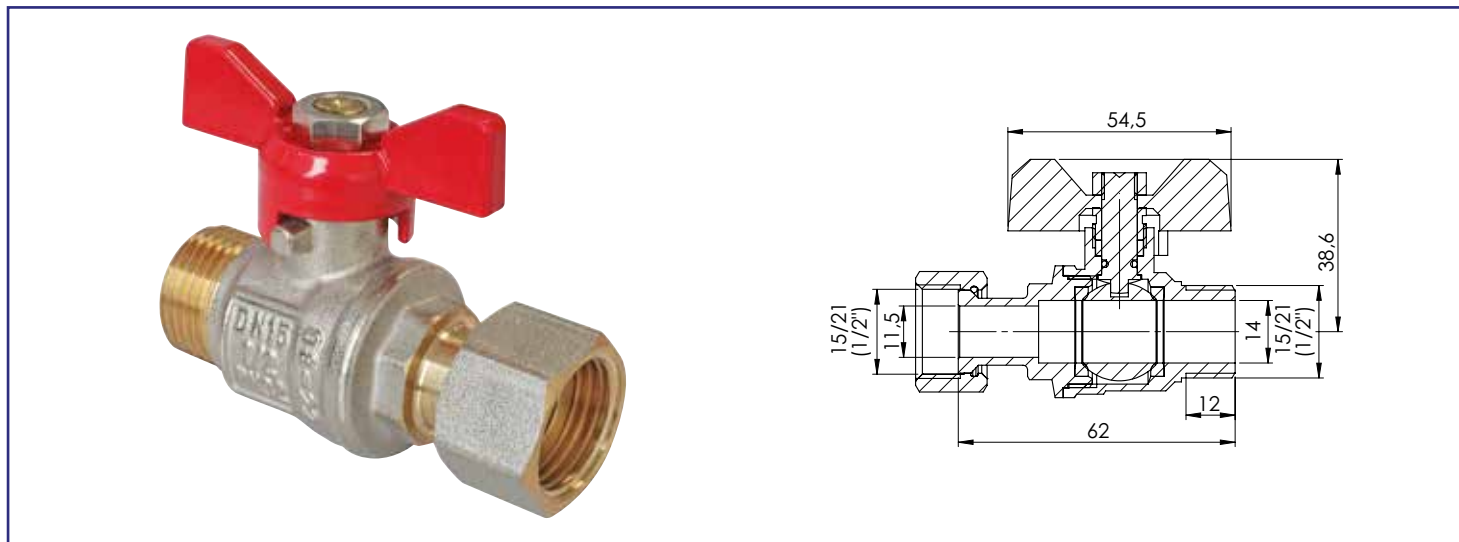


Référence : **101012005**

VANNE À SPHÈRE MÂLE ECROU TOURNANT 1/2" PASSAGE INTÉGRAL MANETTE PAPILLON



- **ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉE PAR JOINT TORIQUE ET PRESSE-ÉTOUPE**
- **AXE DE MANŒUVRE INÉJECTABLE**
- **FIABILITÉ ASSURÉE PAR UNE GARNITURE TÉFLON CONSTANT DANS LE TEMPS**
- **BILLE EN LAITON CHROMÉ POUR UNE MANŒUVRE FACILITÉE**

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> - Une vanne à la robustesse reconnue et au débit optimal adaptée à une utilisation eau chaude et eau froide sanitaire (norme ACS), chauffage, adduction d'eau, air comprimé, climatisation (eau glacée +5°C). - Passage intégral pour assurer un débit optimal. - Résistance à la pression. - Presse étoupe et joint torique intégrés pour une excellente étanchéité et une maintenance facilitée. - Corps en laiton CW617N conforme aux normes européennes. - Filetage renforcé pour une meilleure résistance mécanique et un raccordement de qualité. - Bille en laiton chromé pour limitation des agressions du calcaire. - Manette papillon. - Garantie 10 ans.
CARACTÉRISTIQUES	Vanne à sphère Mâle Ecrou-tournant 1/2" PN 30. 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 Manette papillon Filetage renforcé Bille en laiton chromé
APPLICATIONS	Permet l'isolation d'un circuit d'eau. Pour toutes les applications sanitaires et chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression nominale : 30 bars Température maxi. : 90°C L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie Prévoir que la vanne soit toujours accessible, visible et visitable.
COMPATIBILITÉ	Parfaitement adapté à la distribution de l'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Les vannes d'arrêt peuvent être utilisées dans les domaines de la plomberie et du chauffage Convient uniquement pour l'utilisation décrite.