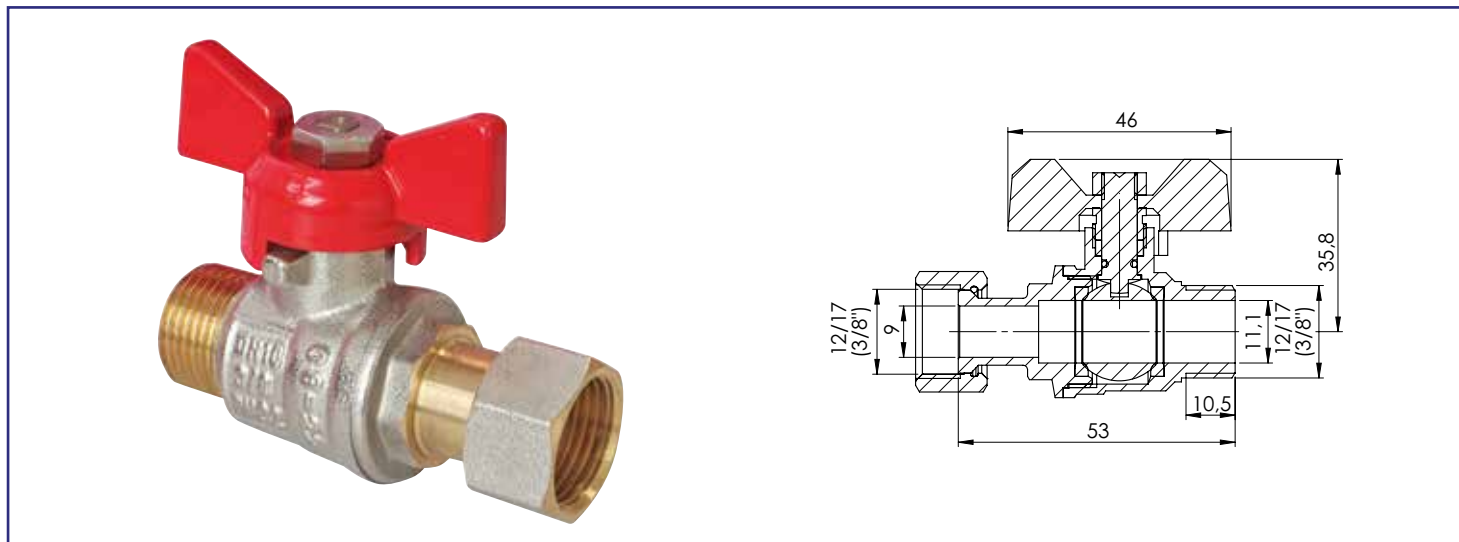


Référence : **101012004**

VANNE À SPHÈRE MÂLE ECROU TOURNANT 3/8" PASSAGE INTÉGRAL MANETTE PAPILLON



- **ETANCHÉITÉ 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 3/8" 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. |