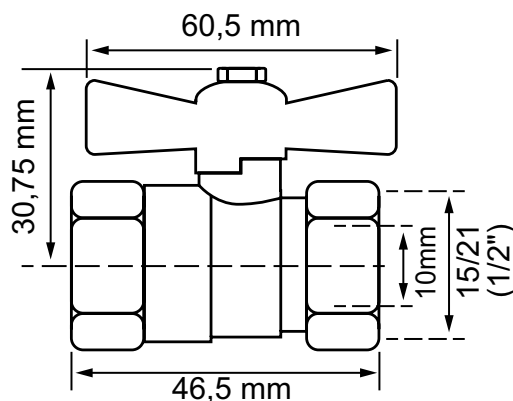


Référence : **1370-15A**

VANNE À SPHÈRE DOUBLE FEMELLE 1/2" MANETTE PAPILLON



- **ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉE PAR 2 JOINTS TORIQUES**
- **AXE DE MANŒUVRE INÉJECTABLE**
- **FIABILITÉ ASSURÉE PAR UNE GARNITURE TÉFLON CONSTANT DANS LE TEMPS**
- **BILLE EN LAITON CHROMÉ POUR UNE MANŒUVRE FACILITÉE**

DESCRIPTION

- Une vanne économique et fiable adaptée à une utilisation eau chaude et eau froide sanitaire (norme ACS), chauffage, spécial arrosage, adduction d'eau (uniquement en aval d'un réducteur de pression).
- Résistance à la pression.
- Étanchéité assurée par double joints toriques.
- Corps en laiton CW617N conforme aux normes européennes.
- Bille en laiton chromé pour limitation des agressions du calcaire.
- Manette papillon.
- Garantie 3 ans.

CARACTÉRISTIQUES

Vanne à sphère Double Femelle 1/2"
- PN 16. - Passage standard - Température d'utilisation de -5°C à +90°C (110°C en pointe). - Étanchéité par double joints toriques - Corps en laiton CW617N - Manette papillon - Bille en laiton chromé

APPLICATIONS

Permet l'isolation d'un circuit d'eau.
Pour toutes les application sanitaires et chauffage

CONDITIONS D'UTILISATION

Pression nominale : 16 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.

| | |
|-------------------------------|--|
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | Permet de distribuer de l'eau dans une habitation. |
| | N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Applications proscrites en milieu salin ou marin, 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 | Passage standard Double joints toriques pour une excellente étanchéité Corps laiton : norme Européenne CW617N ACS (Attestation Sanitaire Conforme) Pression nominale : 16 bar Température d'utilisation maxi. : 90°C Couple max de serrage : 35N |
| PRESCRIPTION D'ENTRETIEN | Manoeuvrer une fois par mois la manette afin d'éviter le blocage de la sphère. |