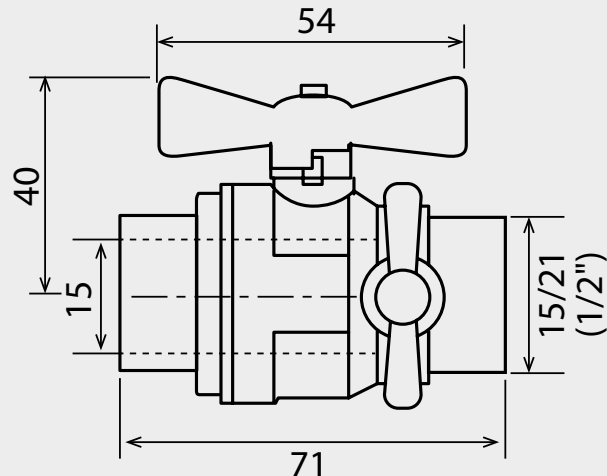


# VANNE À SPHÈRE DOUBLE MÂLE 1/2" A PURGE PASSAGE INTÉGRAL MANETTE PAPILLON



- 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
- LA PURGE PEUT PERMETTRE SOIT DE CASSER LA PRESSION EN CAS D'INTERVENTION SUR LE CIRCUIT D'EAU, SOIT DE RACCORDER UN MANOMETRE SUR LE CORPS DE LA VANNE

Vanne à sphère V490 - MM 1/2" - A purge - PN 30 - Passage intégral - Manette papillon - Filetage renforcé - Garantie 10 ans

- 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).

- Le robinet à purge permet de casser la pression pour faciliter l'intervention sur le réseau.

- 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.

## DESCRIPTION

Vanne à sphère à purge Double Femelle 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

## CARACTÉRISTIQUES

Permet l'isolation d'un circuit d'eau.

Pour toutes les applications sanitaires et chauffage

## APPLICATIONS

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.

**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, 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**

Passage intégral  
Pressé-étoupe et joint torique pour une excellente étanchéité  
Corps laiton : norme Européenne CW617N  
ACS (Attestation Sanitaire Conforme)  
Pression nominale : 30 bar  
Température d'utilisation maxi. : 90°C

**PRESCRIPTION D'ENTRETIEN**

Manoeuvrer une fois par mois la manette afin d'éviter le blocage de la sphère.