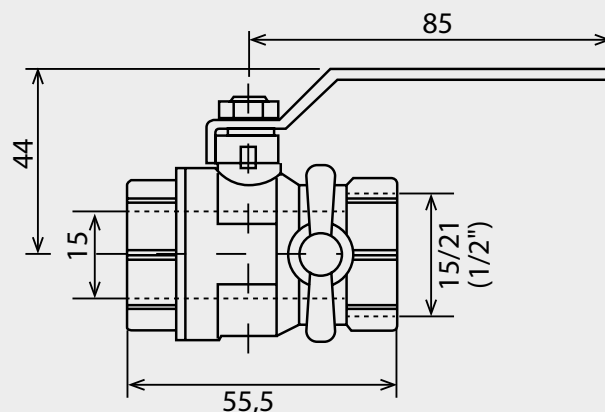


VANNE À SPHÈRE DOUBLE FEMELLE 1/2" A PURGE PASSAGE INTÉGRAL POIGNÉE PLATE



- **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 MANOMÈTRE SUR LE CORPS DE LA VANNE**

Vanne à sphère V490 - FF 1/2" - A purge - PN 30 - Passage intégral - Poignée plate - Filetage renforcé - Garantie 10 ans

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). - 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. - Poignée plate. - Garantie 10 ans.
CARACTÉRISTIQUES	<p>Vanne à sphère à purge Double Femelle 1/2"</p> <p>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 Poignée réversible plate 1/4 tour Filetage renforcé Bille en laiton chromé</p>
APPLICATIONS	<p>Permet l'isolation d'un circuit d'eau.</p> <p>Pour toutes les applications sanitaires et chauffage</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Pression nominale : 30 bars</p> <p>Température maxi. : 90°C</p> <p>L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie</p> <p>Prévoir que la vanne soit toujours accessible, visible et visitable.</p>

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.

PRESCRIPTION DE POSE

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.

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.