

# Vanne d'arrêt et de retour

509



Robinet combiné pour distribution d'eau chaude.

Pression de service maxi: 1,0 MPa

Température de service maxi: 90°C

## Exécution

Vanne d'arrêt et de retour en cuivre jaune résistant au dézingage EN 12165 CW602N, avec robinet combiné de fermeture et clapet de retenue.

Vanne d'arrêt et de retour comporte 2 raccords à filetage intérieur G½ pour le montage de valve de sûreté, à vide ou de remplissage, ainsi que 2 raccords à compression de 15 mm et 22 mm respectivement.

## Montage / Installation

La flèche sur le corps de robinet indique le sens du débit.

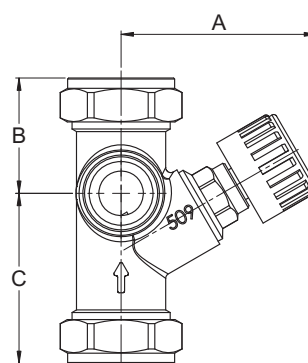
Le raccord à filetage intérieur G½ est conforme au système LK Armatur avec joint torique d'étanchéité. En cas de raccord à d'autres composants, l'étanchéité s'effectue de manière habituelle.

Raccord à compression pour montage sur tuyau cuivre ou acier. Pour le montage sur filetage extérieur, utiliser les adaptateurs:

LK 373 15 x G½, No de réf 189 8022 et

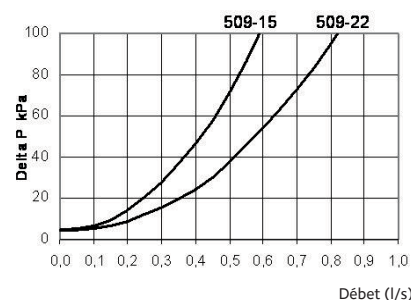
LK 373 22 x G½, No de réf 189 8055, respectivement.

Pour faciliter le montage du raccord à compression, enduire le filetage et le chanfrein de lubrifiant. Serrer d'abord à la main, puis avec une clé fixe. Nombre de tours de serrage avec clé: Voir tableau page 21. Munir les tuyaux souples d'une douille de renforcement.



## Utilisation et entretien

Le robinet de remplissage ne demande aucun entretien. Vérifier régulièrement l'installation.



| Article | Dimension | No de réf | Nbre/emb. | A mm | B mm | C mm |
|---------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| 509-15  | 15 mm     | 090131    | 1         | 55   | 35   | 43   |
| 509-22  | 22 mm     | 090029    | 1         | 55   | 35   | 51   |