

# Robinets de remplissage

535



Robinet de remplissage, par ex. pour système de chauffage ou de fermeture pour eau courante.

Pression de service maxi: 1,0 MPa  
Température de travail maxi: 90 °C

## Exécution

Corps de robinet en cuivre jaune résistant au dézingage, EN 12165 CW602N, avec passage coudé. Le robinet est une vanne de fermeture et de retenue combinée. Le robinet de fermeture assure l'ouverture même en cas de faible pression différentielle.

Sécurité anti-retour de type EB suivant EN 1717. Raccord à compression de 15 mm, ou bien filetage extérieur G $\frac{1}{2}$  quand l'écrou est retiré. Le côté d'admission est conforme au système LK Armatur avec joint torique d'étanchéité.

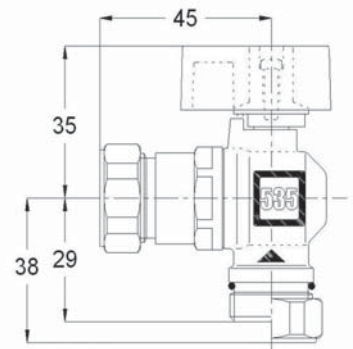
## Montage / Installation

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

Raccord à compression de 15 mm, ou bien filetage G $\frac{1}{2}$  ext. quand l'écrou de la bague de serrage est enlevé. L'étanchéité du filetage s'effectue de manière habituelle.

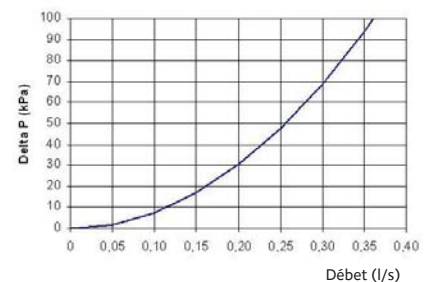
Le côté admission est aussi conforme au système LK Armatur avec joint torique d'étanchéité. Dans ce cas, on serre d'abord à fond le robinet à la main, puis avec un outil de 0,5-1,5 tour jusqu'en position correcte.

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/emballage
535-15/G15	15 mm/G $\frac{1}{2}$ ext.	090010	1
535-15/15	15 mm/15 mm	090011	1
535-G15/G15	G $\frac{1}{2}$ ext./G $\frac{1}{2}$ ext.	090012	1