

# Mitigeur thermostatique

550-22



Robinet mitigeur thermostatique pour eau courante, destiné avant tout au raccordement à un chauffe-eau.

Pression de service maxi: 1,0 MPa

Température de service maxi: 90 °C

## Exécution

Corps de robinet en cuivre jaune résistant au dézingage, EN 12165 CW602N. Température de mélange dans la plage de réglage 38-65 °C.

Raccord à compression de 22 mm.

## Montage / Installation

Les flèches gravées sur le corps de robinet indiquent le sens du débit.

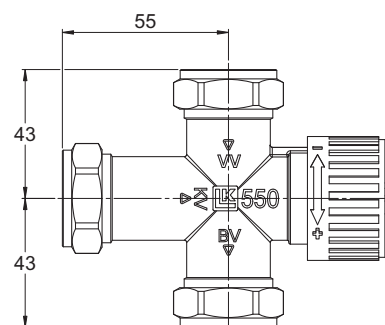
KV = Eau froide d'arrivée

VV = Eau chaude d'arrivée

BV = Eau chaude de sortie

Combiné de robinetterie muni d'un raccord à compression pour montage sur tuyau cuivre ou acier. Pour le montage sur filetage extérieur, utiliser l'adaptateur LK 373 22 x G $\frac{3}{4}$ , No de réf 189 8055.

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 mitigeur thermostatique ne demande aucun entretien.

Vérifier régulièrement l'installation.

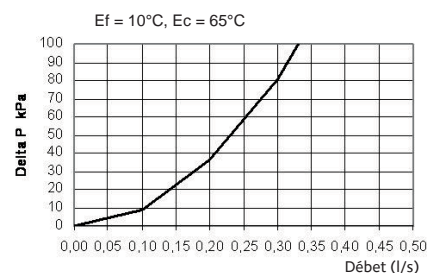
La molette du robinet permet de régler la température d'eau chaude dans la plage de réglage 38 à 65 °C. Il est possible de calibrer la température en procédant comme suit:

### Pour augmenter la température maximale:

Tourner la molette dans le sens anti-horaire vers (+). Desserrer la vis et déplacer la molette de côté. Puis tourner la molette en "l'air" dans le sens horaire vers (-). Remettre la molette en place et s'assurer qu'elle rentre dans l'encoche. On peut effectuer le réglage par petites étapes,  $\frac{1}{4}$  tour correspond à environ 7 °C. Serrer la vis puis tourner la molette au maximum vers (+). Le calibrage maxi pour augmenter la température est de  $\frac{1}{2}$  tour.

### Pour réduire la température maximale:

Procéder dans l'ordre inverse. Tourner la molette dans le sens horaire vers (-) et la molette une fois desserrée dans le sens anti-horaire vers (+).



Article	Dimension	No de réf	Nbre/emballage
550-22	22 mm	090205	1