

# Mitigeur thermostatique

545-22



Mitigeur thermostatique pour eau courante, destiné avant tout au raccordement à un chauffe-eau avec tuyau de robinet 508.

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. Raccord eau froide lisse  $\varnothing$  22 mm.

## Montage / Installation

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

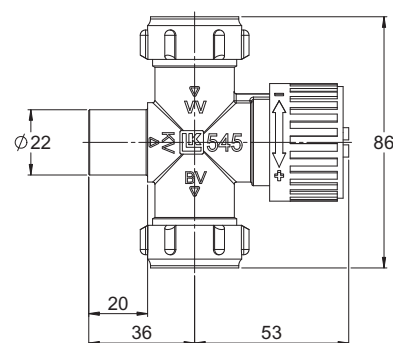
KV = Eau froide d'arrivée

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 1898055.

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 mitigeur thermostatique ne demande aucun entretien.

Vérifier régulièrement l'installation.

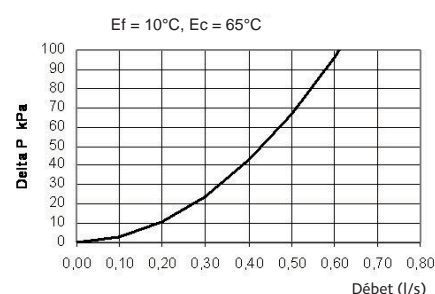
La molette du robinet permet de régler la température d'eau chaude dans la plage de réglage 38 à 65°C. Il est possible de calibrer la température en procédant comme suit:

### 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'engrenage. 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  $\frac{1}{2}$  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
545-22	22 mm	090195	1