

KWC PURETHERM Mécanisme mélangeur thermostatique

Modell-Linie: PURETHERM | PURE0026
Gestion de l'eau | Mélangeur thermostatique



KWC-No.

2000111051

DN 15, débit volumique 38 l/min à 3 bars de pression dynamique (sortie libre)

2000111052

DN 20, débit volumique 49 l/min à 3 bars de pression dynamique (sortie libre)

2000111053

DN 25, débit volumique 84 l/min à 3 bars de pression dynamique (sortie libre)

Diamètre intérieur

DN 15

DN 20

DN 25

Mécanisme mélangeur thermostatique PURETHERM DN 20 pour la fourniture d'eau chaude potable prémélangée à température constante, avec embouts filetés de raccordement munis de clapets anti-retour et de joints à filtre. Avec poignée pour le réglage de la température entre 30 et 65°C ainsi que butée de température

réglable en laiton. Thermostat à élément thermostatique (cire) et fixation en laiton, ressorts en acier inoxydable, corps en laiton brut, débit volumétrique 49 l/min sous une pression dynamique maximale de 3 bars (écoulement libre).

Données techniques

Connexion de contrôle technologique d'un bâtiment

Non

Réservoir de compensation

Non

Contrôle

Mécanique

Contrôle d'écoulement

Non

Diamètre intérieur

DN 20

Jauge de pression (manomètre)

Non

Nature de l'offre

Pour approvisionnement décentralisé

Désinfection thermique

Non

Type d'unité thermostatique

Installation en surface

Volume d'afflux de 3 bar de pression avec une sortie libre

49 Litre/minute

teamNumber

0