



COMMENT ÉVITER LES RISQUES DE BRÛLURE AVEC L'EAU CHAUDE SANITAIRE ET AVOIR UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU STABLE ?

MITIGEUR THERMOSTATIQUE

Le mitigeur thermostatique ATM mélange l'eau froide et l'eau chaude pour obtenir une température d'eau régulée. Il compense toute variation brusque de pression ou de température, ce qui permet d'avoir une température stabilisée et d'éviter toute brûlure. (Recommandé par l'Arrêté du 30 novembre 2005)

Les + produit :

- Fonction anti brûlure.
- Bouton de réglage très lisible avec échelle double en indice et en °C.
- Capot de protection pour éviter toute modification accidentelle de la température de consigne.
- Capot de protection avec fenêtre de lecture du réglage et possibilité d'être plombé.
- Corps en laiton DZR haute qualité.
- Basse teneur en plomb, résistant à la dézincification.

Les + pour nos clients :

- Produit de qualité
- Emballage de qualité aux couleurs de la marque
- Etiquette avec le nom, la référence et le QR code pour la notice technique

Mitigeur thermostatique ATM



VOIR LA VIDEO



Construction innovante et brevetée

CARACTÉRISTIQUES

Pression statique	10 bar max
Pression dynamique	5 bar max
Pression différentielle	2:1 (ratio)
Température de service	90°C max (temporairement 110°C)
Plage de réglage	35-60°C ou 20-43°C
Kvs	1,6 m³/h ou 2,5 m³/h
Précision	±2°C
Corps	Laiton DZR résistant à la dézincification
Concentration glycol	50% max
Débit minimum requis	6 l/min

Code: A	Réf.
Mitig. Thermo. ATM 341 DN 20 20-43°C KVS1,6 G¾" M	78247
Mitig. Thermo. ATM 343 DN 20 35-60°C KVS1,6 G¾" M	78246
Mitig. Thermo. ATM 361 DN 25 20- 43°C KVS1,6 G1" M	78245
Mitig. Thermo. ATM 363 DN 25 35-60°C KVS1,6 G1" M	78244
Mitig. Thermo. ATM 331 DN 20 20- 43°C KVS1,6 G¾" F	78249
Mitig. Thermo. ATM 333 DN 20 35-60°C KVS1,6 G¾" F	78248
Mitig. Thermo. ATM 561 DN 25 20-43°C KVS2,5 G1" M	78283
Mitig. Thermo. ATM 563 DN 25 35-60°C KVS2,5 G1" M	78284