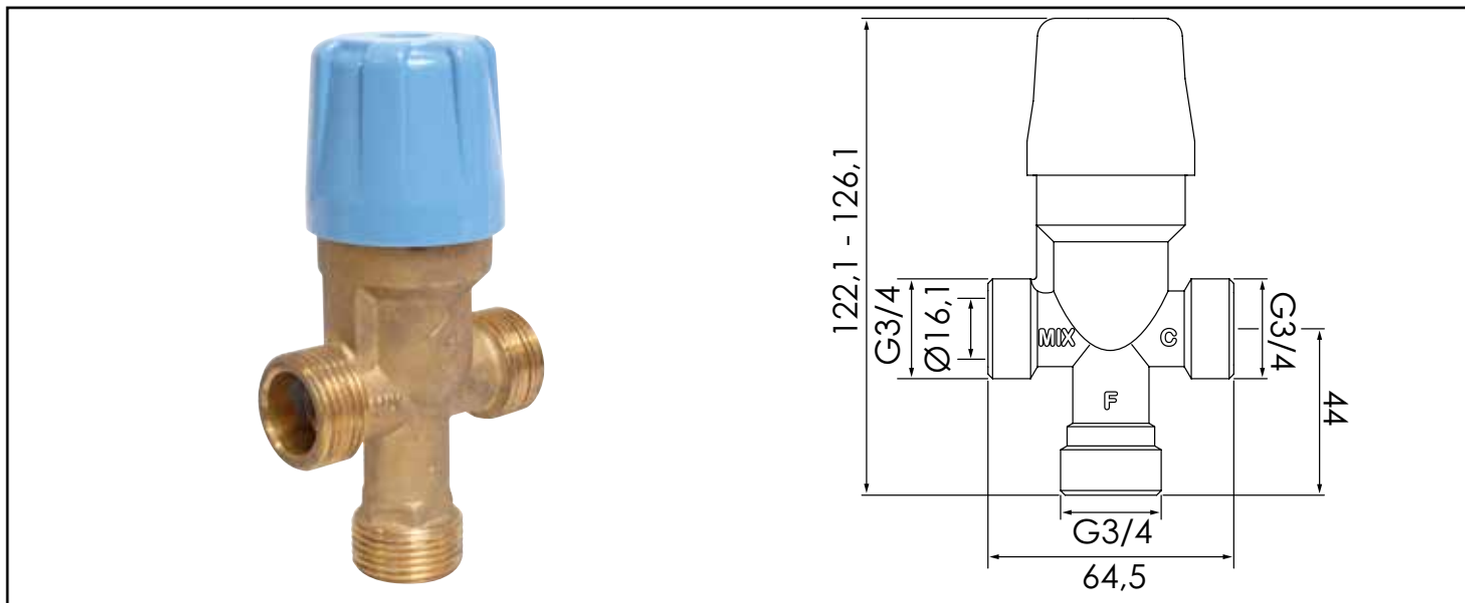


LIMITEUR DE TEMPÉRATURE, RÉGLABLE 45°C-65°C MMM20/27 - SOMATHERM FOR YOU



- 2 CLAPETS ANTI-RETOUR INTÉGRÉ
- ANTI-BRULURE AVEC PLAGE DE RÉGLAGE DE +25° À +55°C
- INTERRUPTION DE L'ALIMENTATION EN CAS DE COUPURE D'EAU FROIDE POUR PLUS DE SÉCURITÉ
- ANTI-LÉGIONELLES : ÉVITE LE DÉVELOPPEMENT DE BACTÉRIES
- SANS RACCORDS

DESCRIPTION	<p>Limiteur de température, réglable 45°C-65°C MMM20/27 (34/") Permet d'éviter les brûlures liées à la température de sortie de l'eau à la sortie du robinet Pour installation en sortie de chauffe-eau, préparateur ECS ou thermodynamique. - Clapets anti-retour intégrés. - Pression statique maximum 10 bars. - Pression dynamique maximum 5 bars. - Débit à 1 bars : 25 l/mn. - Température différentielle minimale d'eau chaude à eau mitigée : 15°C. - Plage de réglage de +45°C à +65°C. - Température de service maxi 90°C. - Température constante de l'eau au point de puisage. L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Limiteur de température, réglable 45°C-65°C MMM20/27 (34/") Permet d'éviter les brûlures liées à la température de sortie de l'eau à la sortie du robinet Pour installation en sortie de chauffe-eau, préparateur ECS ou thermodynamique. - Etanchéité par joint torique - Clapets anti-retour intégrés. - Etanchéité par joint torique. - Pression statique maximum 10 bars. - Pression dynamique maximum 5 bars. - Débit à 1 bars : 25 l/mn. - Température différentielle minimale d'eau chaude à eau mitigée : 15°C. - Plage de réglage de +45°C à +65°C. - Température de service maxi 90°C. - Température constante de l'eau au point de puisage. L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.</p>
APPLICATIONS	<p>Limite la température d'eau chaude à 55°C pour éviter les risques de brûlures tout en gardant une température supérieure à 55°C dans le chauffe-eau pour éviter tous risques de développement microbien.</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur. Réglage : pour une eau à 55°C en sortie, il convient de régler le ballon à 60°C.</p>