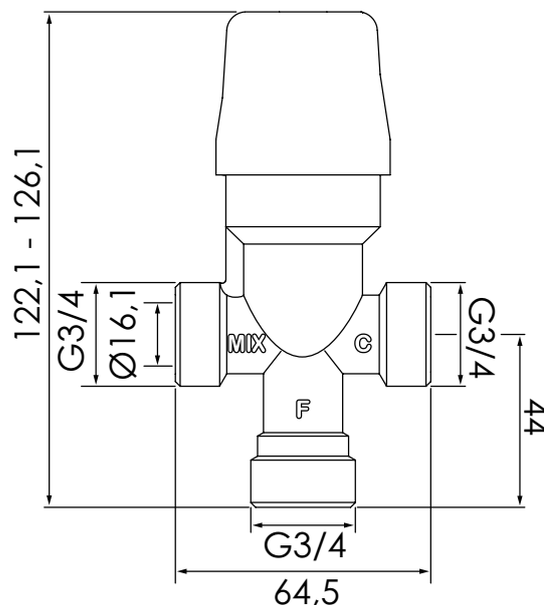


LIMITEUR DE SÉCURITÉ THERMOSTATIQUE RÉGLABLE - MÂLE 3/4" - CLAPETS ANTI-RETOUR



- • 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	Equippé de 2 clapets anti-retour intégrés. - Corps en laiton brut. - Température max. d'utilisation : 90°C. - Réglage de la température d'eau mitigée : 25 à 55°C. - Pression max. : 10 bars. - Débit max. à 3 bars : 35 l/mn. - Sorties triple Mâle 20/27. - Sortie d'eau mitigée sur le côté. - Certifié ACS
CARACTÉRISTIQUES	Limiteur de sécurité thermostatique réglable 25 à 55°C. Mélange thermostatiquement l'eau chaude du générateur à l'eau froide de l'alimentation. Corps en laiton brut à faible taux de plomb et de nickel. Température max. d'utilisation : 90°C Sécurité anti-légionelloses : permet de stocker l'eau chaude sanitaire à une température supérieure à 55°C et donc d'éviter une prolifération bactérienne (légionelloses). Pression max. : 10 bars Débit max. à 3 bars : 35 l/mn 2 Clapets anti-retour intégrés Sorties triple Mâle 3/4" Sortie d'eau mitigée sur le côté Certifié ACS
APPLICATIONS	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.
CONDITIONS D'UTILISATION	Température maxi: 90°C Pression maxi : 10bars
COMPATIBILITÉ	Si l'eau chaude est produite à une température supérieure à 60°C, un dispositif abaisseur de température doit être interposé. Ce dispositif doit être placé le plus près possible de l'appareil de production d'eau chaude et dans le même local.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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.