



- 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

<b>DESCRIPTION</b>	Mélange thermostatiquement l'eau chaude du générateur à l'eau froide de l'alimentation. - Equipé 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-
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	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
<b>APPLICATIONS</b>	Limite la température d'eau chaude à 55°C pour éviter les risques de brulures tout en gardant une température supérieure à 55°C dans le chauffe-eau pour éviter tous risques de développement microbien.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Température maxi: 90°C Pression maxi : 10bars
<b>COMPATIBILITÉ</b>	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.
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	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.