**Mitigeur thermostatique MMV – Solar**

Modèle utilisé sur les installations à énergie solaire pour la production d'eau chaude sanitaire, conçu pour les systèmes haut débit et pouvant fonctionner en continu en utilisant l'eau chaude à haute température du ballon de stockage solaire.

Pression statique maximale : 10 bar.

Pression de service : 0,2 à 5 bar.

Température eau chaude : 52 - 110 °C,

Température eau froide : 5 - 25°C.

Plage de réglage de la température : 30 à 65 °C.

Réglage usine température : 50 °C.

Débit à 3 bar : 63 l/min.

Débit min. : 5 l/min.

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS).

Technologie de thermostat à cire pour hautes températures, max. 110 °C.

Excellente stabilité de température.

Sécurité anti-brûlure : fermeture automatique en cas de rupture d’alimentation d’eau froide.

Revêtement interne pour éviter les dépôts calcaires.

Bouton verrouillable pour empêcher l'utilisateur de régler la température.

Bouton de commande avec 5 positions de réglage (échelle graduée min. à max.).

Construction robuste et simple pour fiabilité, longévité et sécurité supérieures.

Température précise de +/-2 °C par rapport à la température sélectionnée (avec pression dynamique équilibrée).