

## PREMIX SECURIT

Réf. 731055

Mitigeur thermostatique centralisé, pour bouclage de 44 à 58°







### DESCRIPTION

#### PREMIX SECURIT - Réf. 731055




Mitigeur thermostatique centralisé pour bouclage de 44° à 58°C : Sécurité antibrûlure.  
Régulation des variations de température.  
Filtres et clapets antiretour accessibles par l'extérieur sans démontage du mécanisme.  
Choc thermique sans levier spécifique (bouton poussoir sur le volant).  
Cartouche interchangeable à cellule automotiv.  
Corps laiton DZR chromé haute résistance.  
Température maximum de l'eau chaude : 85°C.  
Différentiel eau chaude / eau mitigée : 15°C mini.  
Différentiel eau chaude / eau froide : 40°C mini.  
Différence de pression aux entrées : 1 bar maxi (0,5 bar recommandé).  
Pression mini / maxi : 1 à 10 bar (1 à 5 bar recommandé).  
Arrivée EC à gauche (bague rouge) et EF à droite (bague bleue).  
Sortie d'EM vers le haut (bague violette).  
Pour sortie vers le bas : dévisser / replacer le bouchon en haut et le raccord de sortie EM en bas.  
15% d'économie d'énergie : déperdition calorifique optimisée (comparaison entre un bouclage 55°C et un réseau non bouclé à 70°C).  
Sécurisation et prolongation de la durée de vie du réseau. (ECS >65°C = facteur de vieillissement prématuré).  
Butée de température maximale réglable par l'installateur.  
Limitation des risques de brûlures en baissant la température en sortie de production.  
190 l/min - M1"1/2

### AVANTAGES

-  Arrêt de l'eau chaude si coupure d'eau froide
-  Stabilité de température
-  Clapets antiretour et filtres accessibles
-  Cellule automotiv thermoréactive

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### PREMIX SECURIT - Réf. 731055

Raccordement	M1"1/2
Technologie	Thermostatique
Hauteur	98 mm
Profondeur	26 mm
Longueur	196 mm
Débit	190 l/min
NORMES ET CERTIFICATIONS	  
GARANTIE	