



CARACTÉRISTIQUES

- Nécessite thermostatique encastré Réf. 5200AE, 5200AE/US & 5200AE/W
- Bouton de réglage de température avec butée à 38°C
- Nécessite des vannes d'arrêt (ou inverseur avec fonction arrêt) pour chaque élément à alimenter
- Plaque et bouton en laiton massif
- ASME : ASME A112.18.1-2011/CSA B125.1-11

CERTIFICATIONS



PRODUITS ASSOCIÉS

- Ref. G00-5100C Rallonge d'encastrement pour mitigeur thermostatique THG - pour encastrement compris entre 80 mm et 125 mm
- Ref. G00-5100G Bague de butée de température renforcée pour thermostatique THG avec set de fixation
- Ref. G00-5200AE/US Corps de mitigeur thermostatique THG à encastrent avec cartouche à élément de cire, 3/4" 60 l/min, livré avec boîtier d'encastrement, standard américain

FINITIONS DISPONIBLES

Bronze clair - D01
 Chromé - A02
 Chromé / doré - G02
 Chromé mat - C02
 Doré brillant - F01
 Doré mat - F07

Laiton fumé naturel - A13
 Nickel brillant - B01
 Nickel mat - C01
 Noir mat céramique - D30
 Or pâle - F30
 Or pâle mat - F31

Pvd blush - H62
 Pvd blush mat - H60
 Pvd couleur bronze brown - F33
 Pvd couleur bronze brown - mat - F34
 Pvd couleur doré - H52
 Pvd couleur doré mat - H53

Pvd couleur laiton - H49
 Pvd couleur laiton mat - H50
 Pvd couleur nickel - H55
 Pvd couleur nickel mat - H56
 Pvd graphite - H64
 Pvd graphite mat - H65

Pvd umber - H66
 Pvd umber mat - H67
 Vieux cuivre rouge mat - H07
 Vieux nickel - H28