



Certifications Standards

ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Valve de douche thermostatique pression équilibrée avec dérivateur 1 voie complète

Caractéristiques

- 1 sortie : 27 l/min (7.1 gpm) – 60 psi
- Vous pouvez utiliser 1 seul accessoire
- Plaque mince en laiton
- Valves de service / anti-retour réversibles en cas d'inversion des arrivées d'eau
- Grande plage d'ajustement en profondeur
- Brut de valve RVA-9511-00-B inclus
- Le brut et la finition peuvent être commandés séparément
- Code de la finition : T66-9511-00-xx
- Code du brut : RVA-9511-00-B ou RVA-9511-P0-B

Finis disponibles

- CC : Chrome
- KK : Noir mat
- LL : Laiton satiné
- MM : Or ambré
- BB : Blanc
- NN : Nickel brossé
- YY : Nickel poli
- VV : Cuivre satiné
- TT : Bronze vénitien
- KM : Noir titane
- GG : Or

FR



C

Complete thermostatic pressure balanced shower valve with 1-way diverter

Features

- 1 outlet: 7.1 gpm (27 l/min) - 60 psi
- Only 1 accessory can be used
- Thin brass plate
- Reversible check / non-return valves in case of water supply inversion
- Large depth adjustment range
- Rough valve RVA-9511-00-B included
- The rough and the trim can be ordered separately
- Trim code: T66-9511-00-xx
- Rough code: RVA-9511-00-B or RVA-9511-P0-B

Available finishes

- CC: Chrome
- KK: Matte black
- LL: Satin brass
- MM: Warm gold
- BB: White
- NN: Brushed nickel
- YY: Polished nickel
- VV: Satin copper
- TT: Venitian bronze
- KM: Black titanium
- GG: Gold

EN

