



Certifications Standards

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



Valve de douche thermostatique pression équilibrée avec dérivateur 2 voies complète

Caractéristiques

- 1 sortie : 27 l/min (7.1 gpm) – 60 psi
- 2 sorties : 13,5 l/min (3.6 gpm) – 60 psi
- Vous pouvez utiliser jusqu'à 2 accessoires à la fois
- 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-9521-00-B inclus
- Le brut et la finition peuvent être commandés séparément
- Code de la finition : T66-9521-00-xx
- Code du brut : RVA-9521-00-B ou RVA-9521-P0-B
- Option NS : 1 accessoire fonctionne à la fois
- Code du brut avec position non-partagée (NS) : RVA-9521-00-NS-B ou RVA-9521-P0-NS-B

Options d'économie d'eau

Option NS : positions non-partagées disponibles*

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

Complete thermostatic pressure balanced shower valve with 2-way diverter

Features

- 1 outlet: 7.1 gpm (27 l/min) - 60 psi
- 2 outlets: 3.6 gpm (13.5 l/min) - 60 psi
- Up to 2 accessories can be used at the same time
- Thin brass plate
- Reversible check / non-return valves in case of water supply inversion
- Large depth adjustment range
- Rough valve RVA-9521-00-B included
- The rough and the trim can be ordered separately
- Trim code: T66-9521-00-xx
- Rough code: RVA-9521-00-B or RVA-9521-P0-B
- NS option: 1 accessory works at a time
- Rough code with non-shared port (NS): RVA-9521-00-NS-B or RVA-9521-P0-NS-B

Water saving options

NS option: non-shared positions available*

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

