



**Certifications Standards**

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



**Finition seule pour valve de douche thermostatique à pression équilibrée avec dérivateur 2 voies (position partagée)**

**Caractéristiques**

- 1 sortie : 27 l/min (7.1 gpm) – 60 psi
- 2 sorties : 13,5 l/min (3.6 gpm) – 60 psi
- 2 accessoires peuvent fonctionner simultanément
- Cartouches incluses dans la finition
- Commandez le brut séparément
- Brut de valve : RVA-9501-00 ou RVA-9501-P0
- Brut de valve : RVA-9501-00 ou RVA-9501-P0
- Finition avec position non-partagée (1 accessoire fonctionne à la fois) : T20-9524-01-xx-NS

**Options d'économie d'eau :**

Option NS : position non-partagées disponible\*

**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
- GG : Or

FR

**Trim only for thermostatic pressure-balanced shower control 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
- 2 accessories can work together
- Cartridges supplied with the trim
- Order the rough-in separately
- Rough-in valve: RVA-9501-00 ou RVA-9501-P0
- Rough-in valve: RVA-9501-00 ou RVA-9501-P0
- Non-shared trim (1 accessory works at a time) : T20-9524-01-xx-NS

**Water saving options:**

NS option: non-shared position 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
- GG: Gold

EN

