



**Certifications Standards**

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



C

**Finition seule pour valve de douche thermostatique pression équilibrée avec dérivateur 3 voies**

**Caractéristiques**

- Plaque mince en laiton
- Commandez le brut séparément
- Code du brut : RVA-9531-00-B ou RVA-9531-P0-B
- Code du brut avec position non-partagée (NS) : RVA-9531-00-NS-B ou RVA-9531-P0-NS-B

**Finis disponibles**

- CC : Chrome
- KK : Noir mat
- LL : Laiton satiné
- 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 3-way diverter**

**Features**

- Thin brass plate
- Order the rough separately
- Rough code: RVA-9531-00-B or RVA-9531-P0-B
- Rough code with non-shared port (NS): RVA-9531-00-NS-B or RVA-9531-P0-NS-B

**Available finishes**

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

EN

