



Certifications Standards

ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Finition seule pour valve de douche à pression équilibrée avec dérivateur 2 voies

Caractéristiques

- 1 sortie : 19 l/min (5 gpm) - 60 psi
- 2 sorties : 10 l/min (2.6 gpm) - 60 psi
- Finition pour valve à contrôle de débit
- Commandez le brut séparément
- Brut avec position partagée (2 accessoires peuvent fonctionner simultanément) : RVA-9181-00-B ou RVA-9181-P0-B
- Brut avec position non-partagée (1 accessoire fonctionne à la fois) : RVA-9181-00-NS-B ou RVA-9181-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
- GG : Or

FR



Trim only for pressure-balanced shower control valve with 2-way diverter

Features

- 1 outlet: 5 gpm (19 l/min) - 60 psi
- 2 outlets: 2.6 gpm (10 l/min) - 60 psi
- Trim for volume control valve
- Order the rough-in separately
- Shared port rough-in (2 accessories can work together) : RVA-9181-00-B or RVA-9181-P0-B
- Non-shared port rough-in (1 accessory works at a time): RVA-9181-00-NS-B or RVA-9181-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
- GG: Gold

EN

