



Certifications Standards

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



Brut de valve thermostatique pression équilibrée avec dérivateur 2 voies (NPT/soudé)

Caractéristiques

- 1 sortie : 27 l/min (7.1 gpm) – 60 psi
- 2 sorties : 13,5 l/min (3.6 gpm) - 60 psi
- La meilleure solution pour minimiser les fluctuations de température
- RVA-9521-00-B: Dérivateur 2 voies à position partagée
- RVA-9521-00-NS-B: Dérivateur 2 voies à position non-partagée (Option NS)
- Valves de service / anti-retour réversibles en cas d'inversion des arrivées d'eau
- Grande plage d'ajustement en profondeur
- Rallonge décorative de 1-3/8" pour les murs plus épais ou pour corriger les bruts trop profonds : commander EXT-9520-30-xx
- Connexions 1/2" mâle NPT ou cuivre soudé

Options d'économie d'eau

Option NS : positions non-partagées disponibles

FR

2-way thermostatic pressure balanced rough (NPT/sweat)

Features

- 1 outlet: 7.1 gpm (27 l/min) - 60 psi
- 2 outlets: 3.6 gpm (13.5 l/min) - 60 psi
- The best solution to minimize temperature fluctuations
- RVA-9521-00-B: 2-way diverter with shared port
- RVA-9521-00-NS-B: 2-way diverter with non-shared port (NS option)
- Reversible check / non-return valves in case of water supply inversion
- Large depth adjustment range
- 1-3/8" decorative extension for thick wall or to correct deep rough-ins: order EXT-9520-30-xx
- 1/2" male NPT or welded copper connections

Water saving options

NS option: non-shared positions available

EN

