



Certifications Standards

ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Brut de valve thermostatique à pression équilibrée 1-2-3 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
- À utiliser avec les finitions 1,2 et 3 voies
- 1 accessoire fonctionne la fois avec les finitions 1 voie et les finitions 2 et 3 voies avec position non-partagée (NS)
- 2 accessoires peuvent fonctionner simultanément avec les finitions 2 et 3 voies avec position partagée
- La meilleure solution pour minimiser les fluctuations de température
- Cartouches incluses dans la finition
- Valves de service intégrées avec filtre, arrêt et anti-retour
- Les valves de service sont 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-9521-31-xx

FR



C

1-2-3-way thermostatic pressure-balanced rough-in (NPT/sweat)

Features

- 1 outlet: 7.1 gpm (27 l/min) - 60 psi
- 2 outlets: 3.6 gpm (13.5 l/min) - 60 psi
- Use with 1,2 and 3-way trims
- One accessory works at a time with 1-way trims and 2 and 3-way trims with non-shared port (NS)
- 2 accessories can work together with 2 and 3-way trims with shared port
- The best solution to minimize temperature fluctuations
- Cartridges supplied with the trim
- Built-in service stop-check valves with filter
- Stop-check valves are reversible 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-9521-31-xx

EN

