

BARIL

PROJET

Fiche Technique / Spec Sheet

RVA-9191-00-NS-P

RVA-9191-P0-NS-P

RVA-9191-W0-NS-P

Description

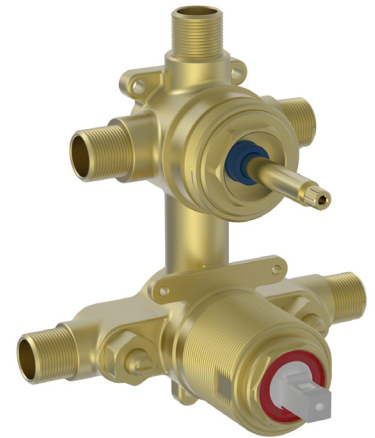
- Brut de valve pression équilibrée à contrôle de volume avec dérivateur 3 voies
- Robinet de type P
- Dérivateur 3-voies à positions non-partagées
- Soupapes d'arrêt/anti-retour intégrées au brut accessibles par le devant
- *Rough-in pressure balanced volume control valve with 3-way diverter*
- *Type P faucet*
- *3-way diverter, non-shared ports*
- *Built-in check/stop valves accessible from the front of the rough-in*

Certifications / Standards

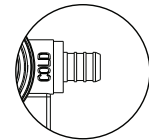
- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- ASSE 1016

Débit / Flow rate

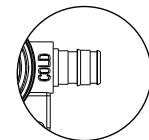
- 19 l/min - 60 psi
- 5.0 gpm - 60 psi



- **RVA-9191-00-NS-P:** Raccordements 1/2" NPT ou cuivre soudé
- **RVA-9191-P0-NS-P:** Raccordements 1/2" PEX aux entrées et aux sorties
- **RVA-9191-W0-NS-P:** Raccordement 1/2" PEX EXPANSION aux entrées et aux sorties
- **RVA-9191-00-NS-P:** 1/2" NPT or welded copper connections
- **RVA-9191-P0-NS-P:** 1/2" PEX inlets and outlets connections
- **RVA-9191-W0-NS-P:** 1/2" PEX EXPANSION inlets and outlet connections



RVA-9191-P0-NS-P



RVA-9191-W0-NS-P

