

# BARIL

## PROJET

## Fiche Technique / Spec Sheet

### RVA-9181-00-NS-P

RVA-9181-P0-NS-P

RVA-9181-W0-NS-P

### Description

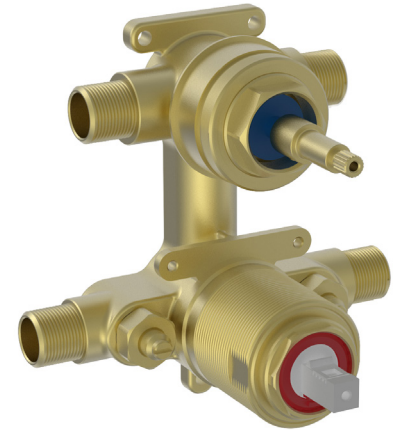
- Brut de valve pression équilibrée à contrôle de volume avec dérivateur 2 voies à positions non-partagées
- Robinet de type P
- Soupapes d'arrêt/anti-retour intégrées au brut accessibles par le devant
- *Rough-in pressure balanced volume control valve with 2-way diverter, non-shared ports*
- *Type P faucet*
- *Built-in check/stop valves accessible from the front of the rough-in*

### Certifications / Standards

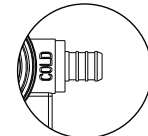
- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- ASSE 1016

### Débit / Flow rate

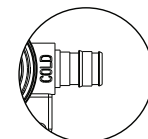
- 19 l/min - 60 psi
- 5.0 gpm - 60 psi



- **RVA-9181-00-NS-P:** Raccordements 1/2" NPT ou cuivre soudé
- **RVA-9181-P0-NS-P:** Raccordements 1/2" PEX aux entrées et aux sorties
- **RVA-9181-W0-NS-P:** Raccordement 1/2" PEX EXPANSION aux entrées et aux sortie
- **RVA-9181-00-NS-P:** 1/2" NPT or welded copper connections
- **RVA-9181-P0-NS-P:** 1/2" PEX inlets and outlets connections
- **RVA-9181-W0-NS-P:** 1/2" PEX EXPANSION inlets and outlet connections



RVA-9181-P0-NS-P



RVA-9181-W0-NS-P

