



### Finition pour valve type P

#### Caractéristiques

- Sans vis apparentes
- Plaque de finition à clipser sur une sous-plaque
- Commandez l'un des bruts de valve suivants pour compléter la finition :
  - RVA-9020-00-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume (cuivre soudé)
  - RVA-9020-P0-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume (PEX)
  - RVA-9020-W0-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume (PEX EXPANSION)
  - RVA-9040-00-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume (cuivre soudé)
  - RVA-9040-P0-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume (PEX)
  - RVA-9040-W0-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume (PEX EXPANSION)

#### Finis disponibles

CC : Chrome

KK : Noir mat

FR

### Certifications /Standards

ADA

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



### Trim for P type valve

#### Features

- No visible screws
- Trim plate supported by a clip plate
- Order one of the following rough-in valves to complete the trim:
  - RVA-9020-00-P: Rough-in pressure balanced volume control valve (welded copper)
  - RVA-9020-P0-P: Rough-in pressure balanced volume control valve (PEX)
  - RVA-9020-W0-P: Rough-in pressure balanced volume control valve (EXPANSION PEX)
  - RVA-9040-00-P: Rough-in pressure balanced volume control valve (welded copper)
  - RVA-9040-P0-P: Rough-in pressure balanced volume control valve (PEX)
  - RVA-9040-W0-P: Rough-in pressure balanced volume control valve (EXPANSION PEX)

#### Available finishes

CC : Chrome

KK : Matte black

EN

