



Finition pour valve type P avec dérivateur

Caractéristiques

- Sans vis apparentes
- Conçue de pièces de métal, la majorité étant en laiton
- Commandez l'un des bruts de valve suivants pour compléter la finition :
 - RVA-9160-00-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume avec dérivateur (cuivre soudé)
 - RVA-9160-P0-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume avec dérivateur (PEX)
 - RVA-9160-W0-P : Brut de valve pression équilibrées à contrôle de volume avec dérivateur (PEX EXPANSION)

Finis disponibles

CC : Chrome

FR

Certifications /Standards

ADA

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



C



Trim for P type valve with diverter

Features

- No visible screws
- Made of metal parts, the majority being brass
- Order one of the following rough-in valves to complete the trim:
 - RVA-9160-00-P: Rough-in pressure balanced volume control valve with diverter (welded copper)
 - RVA-9160-P0-P: Rough-in pressure balanced volume control valve with diverter (PEX)
 - RVA-9160-W0-P: Rough-in pressure balanced volume control valve with diverter (EXPANSION PEX)

Available finishes

CC : Chrome

EN

