





Valve – Rough-In // Pressure Balanced Diverter Valve with Volume Control Valve – Installation primaire // Valve à pression équilibrée, déviatrice avec contrôle de volume

## **Features**

- 3/4" (19 mm) adjustable valve
- Rough-in compatible with trims (see table)
- Flow control
- Pressure balance built into the cartridge
- · Adjustable temperature limiting device
- · Built-in diverter
- · Built-in stop valves
- Test plug for full field testing included
- Maximum flow of 24 L/min (6,4 gpm) at 60 psi
- · Solid brass body
- 1/2" PEX inlet connections and 1/2" NPT / copper outlet connections

## Cartridge(s)

- · Ceramic (FC9AC010)
- · Included with the trim

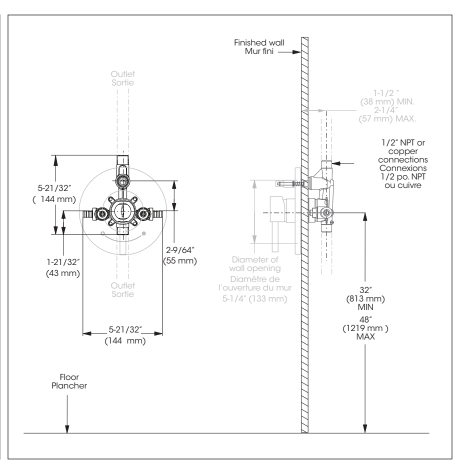


## Caractéristiques

- Valve à ajustement de 3/4 pouces (19 mm)
- Installation primaire compatible avec les garnitures (voir tableau)
- · Débit contrôlé
- Pression équilibrée intégrée à la cartouche
- · Limiteur de température ajustable
- · Inverseur intégré
- · Soupapes d'arrêt intégrées
- Bouchon d'essai pour test d'eau inclus
- Débit maximal de 24 L/min (6,4 gpm)
  à 60 psi
- · Corps en laiton massif
- Raccordements d'entrée 1/2 pouce PEX et 1/2 pouce NPT / cuivre pour les sorties

## Cartouche(s)

- · Céramique (FC9AC010)
- · Incluse avec la garniture









Valve – Rough-In // Pressure Balanced Diverter Valve with Volume Control Valve – Installation primaire // Valve à pression équilibrée, déviatrice avec contrôle de volume

No	Description		Part Pièce
1	Threaded Sleeve	Douille filetée	N/A
2	Test plug	Bouchon d'essai	FCOTH1004
3	Check/stop valves kit	Ensemble de soupapes d'arrêt et anti-retour	FC9100005
4	Diverter	Inverseur	FCDIVA008

