

SYSTÈME DE VALVES RIOWISE

Les valves coaxiales de Riobel contrôlent le débit et la température de l'eau afin que vous n'ayez pas à installer de valve d'arrêt ou un déviateur, ce qui donne une apparence plus épurée au robinet installé au mur qui, par conséquent, nécessite moins de place. De plus, nos valves thermostatiques / pression équilibrée offrent le meilleur des deux mondes : elles stabilisent la pression de l'eau pour assurer une température uniforme, même si la pression de l'eau chute de 50 %. Il n'est pas étonnant que ce système de valves de Riobel soit appelé **RIOWISE**, puisqu'il est bien pensé. Riobel détient le brevet pour cette invention qui révolutionne le monde de la robinetterie!

BRUT UNIVERSEL

TOUTES LES VALVES DE DOUCHE

EXEMPLES



Dee-J



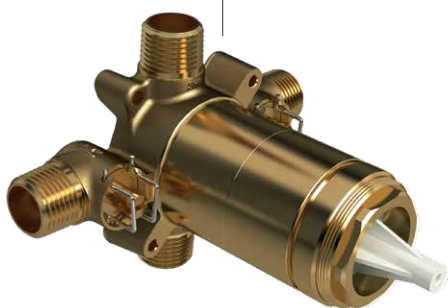
Ever



Conik



Quadrik



OFFERT AVEC TROIS TYPES DE CONNEXIONS



NPT



PEX



PEX EXPANSION

3 TYPES DE VALVES

1 VOIE XX71 (XX51 Riobel)



1



- Type P (pression équilibrée) ½ po
- Double action : contrôle de volume et de température
- Valves de service
- Débit maximum de 22 L/min. 5,8 gpm (US) 60 psi

2 VOIES RIOWISE XX93 (XX23 Riobel)*



1



2



- Coaxiale type T/P (thermostatique/pression équilibrée) ½ po
- 2 sorties
- 4 positions (off, 1, 1 et 2, 2)
- Valves de service
- Débit maximum de 24 L/min. 6,3 gpm (US) 60 psi

* 2 voies RIOWISE non partagées XX94 (XX44 Riobel)

3 VOIES RIOWISE XX95 (XX45 Riobel)*



1



2



3



- Coaxiale type T/P (thermostatique/pression équilibrée) ½ po
- 3 sorties
- 6 positions (off, 1, 1 et 2, 2 et 3, 3)
- Valves de service
- Débit maximum de 24 L/min. 6,3 gpm (US) 60 psi

* 3 voies RIOWISE non partagées XX97 (XX47 Riobel)