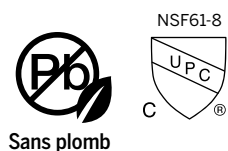




Valve à bille avec drain à haut débit

Les nouvelles valves à bille en laiton à passage intégral avec drain à haut débit de Calefactio permettent d'isoler et de drainer n'importe quelle section de votre système.



Drainage des deux
côtés de la valve

Poignée pivotable
à 270°

Remplace quatre
composantes

Valve à bille tout-en-un incluant un drain à haut débit assurant un flux continu et sans baisse de pression

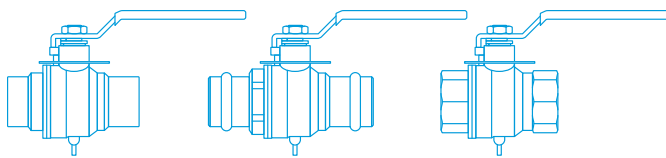
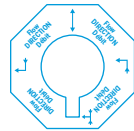
Elle simplifie les opérations de maintenance et d'entretien permettant des interventions rapides et efficace.

Avantages

- ▶ Rotation de la poignée à 270°
- ▶ Évite les alternatives de port réduites
- ▶ Redirige le flot du canal principal vers le drain
- ▶ Conception compacte et efficace
- ▶ Réduit les risques de baisse de pression et d'accumulation de débris

Spécifications techniques

- ▶ Bâti en laiton forgé
- ▶ Drain à haut débit (3/8")
- ▶ Poignée pivotante jusqu'à 270°
- ▶ Siège de soupape: PTFE
- ▶ Joint torique: EPDM
- ▶ Pression nominale: 250 PSI
- ▶ Connexion: Sweat, Press et NPT, 3/4" à 2"



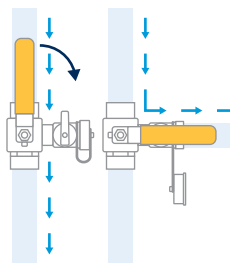
Modèle Sweat

Modèle Press

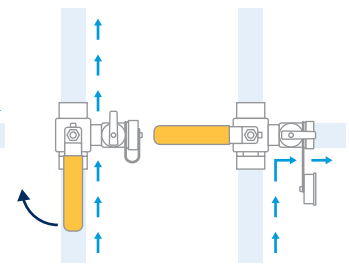
Modèle NPT

Fonctionnement

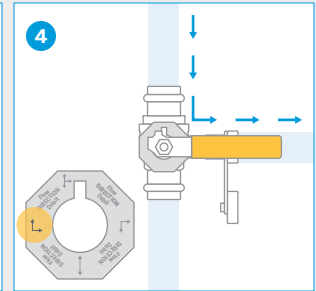
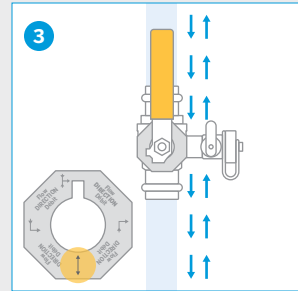
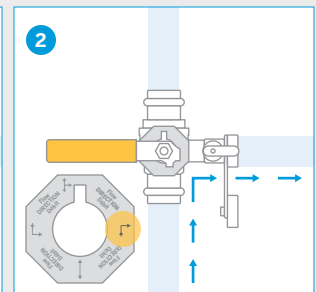
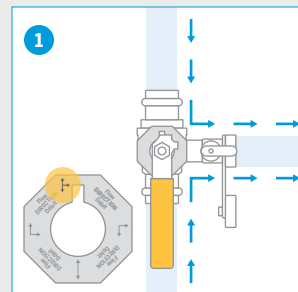
Drainage au-dessus de la valve à bille



Drainage au-dessous de la valve à bille



Modèles avec plaquette



Aussi disponible



Ensemble de valves pour chauffe-eau instantané (Valve de surpression incluse)



Ensemble de valves pour chauffe-eau instantané avec réservoir d'expansion



Valves de drainage



Valves de surpression