

NOUVEAU



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



Drainage des deux
côtés de la valve

Poignée réversible pour
plus de polyvalence

Conception compacte
et efficace

calefactio.com

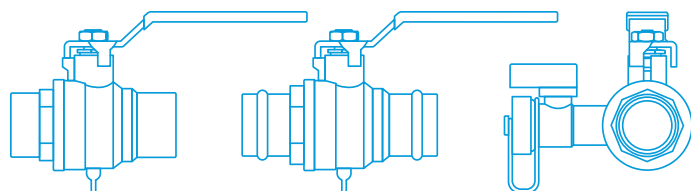
VALVE À BILLE TOUT-EN-HAUT INCLUANT UN DRAIN À HAUT DÉBIT ASSURANT UN FLUX CONTINU ET SANS BAISSÉ DE PRESSION

AVANTAGES

- ▶ Rotation de la poignée à 90°
- ▶ Évite les alternatives de port réduites
- ▶ Redirige le flot du canal principal vers le drain
- ▶ Réduit les risques de baisse de pression et d'accumulation de débris
- ▶ Conception compacte et efficace

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

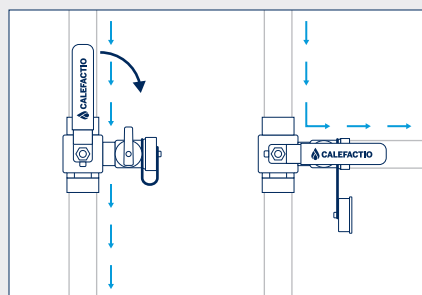
- ▶ Bâti en laiton forgé
- ▶ Drain à haut débit
- ▶ Poignée réversible
- ▶ Siège de soupape : PTFE
- ▶ Joint torique : EPDM
- ▶ Pression nominale: 250 PSE
- ▶ Connexion : Sweat ou Press, 3/4" à 1 1/2"



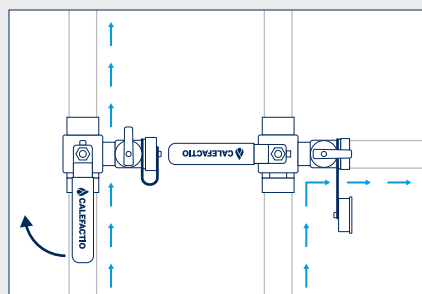
Modèle Sweat

Modèle Press

FONCTIONNEMENT



Drainage au-dessus de la valve à bille

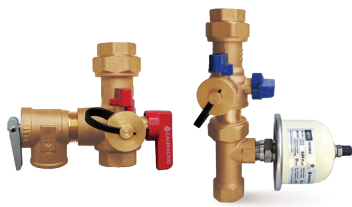


Drainage au-dessous de la valve à bille

AUSSI DISPONIBLE



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



Ensemble de valves pour chauffe-eau instantané avec réservoir d'expansion
#TK075NTE






Valves de drainage



Valves de surpression

Québec, Canada
T 450 951.0818
F 450 951.2165

 [calefactio_solutions](https://www.instagram.com/calefactio_solutions)
 [calefactio](https://www.facebook.com/calefactio)
 [calefactio-solutions-inc](https://www.linkedin.com/company/calefactio-solutions-inc)

[calefactio.com](https://www.calefactio.com)


CALEFACTIO
 Améliorer ce qu'il y a de meilleur