

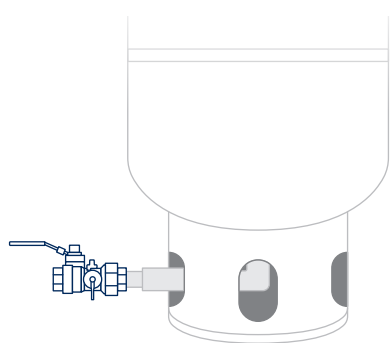
Nouveau



Valve de service avec union

Unique et exclusif

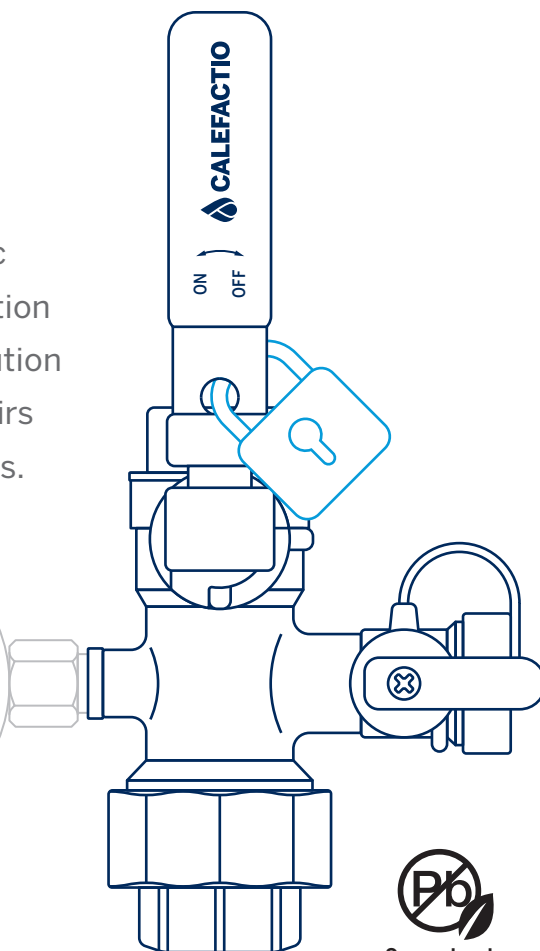
Le design compact de la valve de service avec union de Calefactio réduit le temps d'installation et limite les risques de fuites, offrant une solution tout-en-un pratique et fiable pour les réservoirs verticaux, chaudières et échangeurs à plaques.



Réservoir d'expansion équipé d'une valve de service avec drain



Jauge à pression en option



Sans plomb

Union intégré pour maintenance rapide

Poignée verrouillable

Design compact tout-en-un

calefactio.com

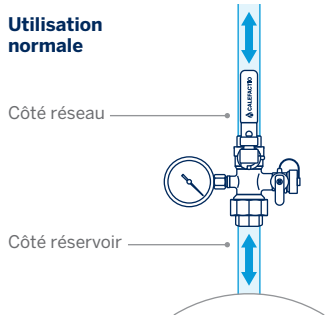
Unique et exclusif

Valve de service avec union

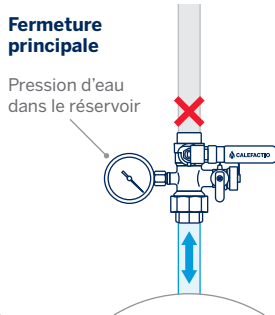


Installation et fonctionnement

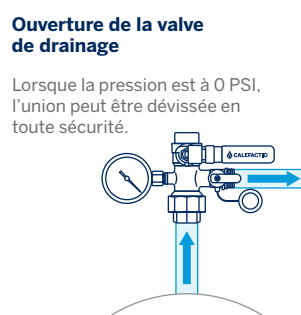
Utilisation normale



Fermeture principale



Ouverture de la valve de drainage

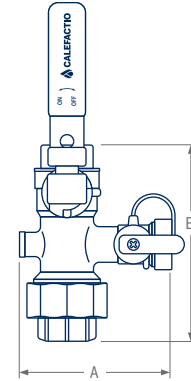


Côté réseau

Côté réservoir

Pression d'eau dans le réservoir

Lorsque la pression est à 0 PSI, l'union peut être dévissée en toute sécurité.



Avantages

- Design compact favorisant une installation rapide et un gain d'espace.
- Union intégrée permettant un entretien facile.
- Poignée verrouillable à l'aide d'un cadenas
- Drain intégré pour la vidange du réservoir et la vérification de la précharge
- Port de jauge facilitant la lecture et le suivi de la pression.
- Réduit les risques de fuites en limitant le nombre de joints et de raccords.
- Construction robuste garantissant fiabilité et durabilité à long terme.

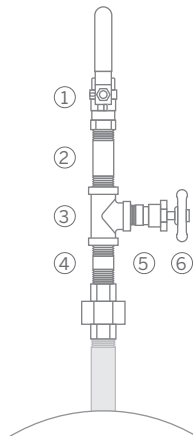
Spécifications techniques

- ▶ Bâti en laiton forgé
- ▶ Poignée verrouillable
- ▶ Union intégrée
- ▶ Valve de drainage
- ▶ Port pour jauge de pression (1/8" NPT)
- ▶ Connexions : NPT, 3/4" à 1 1/2"
- ▶ Pression nominale : 600 WOG
- ▶ Sans plomb

Assemblage traditionnel

Nécessite :

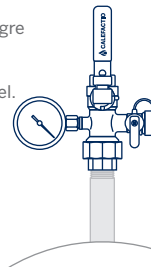
1. Union NPT
2. Mamelon
3. Té
4. Mamelon
5. Valve à bille
6. Valve à bille sur le té pour le drainage



Installation simplifiée

Design compact tout-en-un

La valve de service avec union de Calefactio intègre toutes les composantes nécessaires, éliminant l'assemblage traditionnel.



Nouveau

NPT

#Modèle	Connex.	Dimension				Poids	
		A		B		lb	kg
		po	mm	po	mm		
SV075N	3/4"	3,6	93	4,4	112	1,52	0,69
SV100N	1"	3,9	100	4,8	122	2,18	1,00
SV125N	1 1/4"	4,1	105	5,5	140	3,06	1,39
SV150N	1 1/2"	4,4	112	5,9	151	3,73	1,69

Compatible avec les réservoirs suivants

SV075N

ALT130 OT15
ALT200 OT20
ALT300
ALT400
ALT500
ALT600
ALT800

SV100N

AL35 HGTV30 OT40
AL50 HGTV40 OT60
AL85 HGTV60 OT80
AL130 OT100
ALT35
ALT50
ALT85

SV125N

HGTV90
HGTV110
HGTV150

SV150N

AL200 OT120
AL300 OT144
AL400 OT180
ALT1000 OT200
ALT1200 OT240
ALT1400 OT260
ALT1600 OT280
ALT2000

Aussi disponible



Valve de drainage



Valve à bille avec drain à haut débit



Valve à bille pour drainage

Québec, Canada
T 450 951.0818
F 450 951.2165
calefactio.com

Instagram: calefactio_solutions
Facebook: calefactio
LinkedIn: calefactio-solutions-inc

