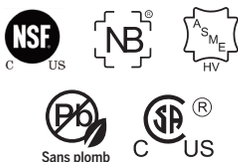




VALVE DE SURPRESSION

Les valves de surpression de Calefactio représentent la dernière barrière liée à une pression excessive dans le système de chauffage. Leur conception compacte en laiton en fait un choix judicieux pour une large gamme d'applications.



#PRV075-30



#PRV075-150

Fiable et compacte

Protection contre
les surpressions

Sécurité accrue

calefactio.com

LES VALVES DE SURPRESSION : UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ INDISPENSABLE

Les valves de surpression de Calefactio jouent un rôle crucial dans la protection des systèmes de plomberie résidentiels et commerciaux. Elles sont essentielles pour prévenir les dommages causés par les coups de bélier ou la dilatation thermique de l'eau chaude.

AVANTAGES

- ▶ Fiable et compact
- ▶ Protection contre les surpressions
- ▶ Préviens les dommages
- ▶ Sécurité accrue
- ▶ Bâti en laiton
- ▶ Le filetage est conforme à la norme ANSI B1.20.1

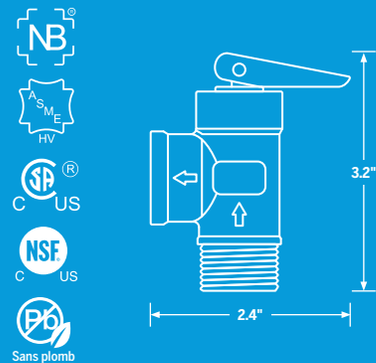


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

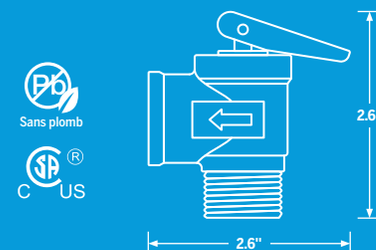
	PRV075-30	PRV075-150
Connexion	3/4" MNPT	3/4" MNPT
Pression maximale	30 PSI	150 PSI
Température maximale	300°F (149°C)	210°F (99°C)
Pression de capacité/ de chaleur maximale à l'entrée	419 000 BTU/h	200 000 BTU/h
Certification	ASME IV ANSI Z21.22 NSF 372 CSA 4.4 CRN.0G21972.2CL	CSA 4.4 ANSI Z21.22

DIMENSIONS ET NORMES

#PRV075-30



#PRV075-150



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
#DV



Valve à bille avec
drain à haut débit
#BD

Québec, Canada
T 450 951.0818
F 450 951.2165

calefactio_solutions
 calefactio
 calefactio-solutions-inc

calefactio.com

CALEFACTIO
 Améliorer ce qu'il y a de meilleur