

VALVES POUR CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ

Projet : _____
 Lieu : _____
 Ingénieur : _____
 Entrepreneur : _____
 Représentant : _____

Soumis par : _____ Date : _____
 Approuvé par : _____ Date : _____
 N° commande : _____ Date : _____
 Notes : _____

DESCRIPTION

Chaque ensemble de valves pour chauffe-eau instantané de Calefactio comprend deux valves d'isolation avec drain ainsi qu'une valve de surpression de 150 PSI. Certains ensembles sont également offerts avec une valve de surpression de 30 PSI.

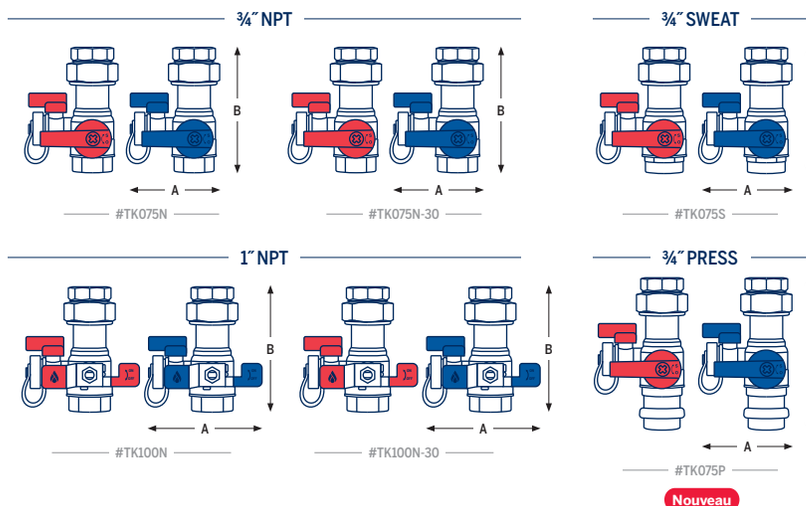
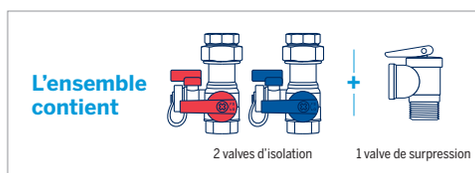
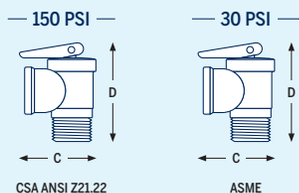
Grâce à ses drains intégrés ainsi qu'à ses poignées colorées, elles simplifient l'entretien du système. Elles sont fabriquées en laiton et certifiées sans plomb ce qui les rendent solides et durables pour un rendement fiable à long terme.

Avantages

- ▶ Joint sécurisé
- ▶ Compact
- ▶ Sans plomb
- ▶ Facilite l'entretien grâce aux drains dédiés
- ▶ Valve de surpression incluse (PRV)
- ▶ Identification facile des valves d'eau chaude et froide

Spécifications techniques

- ▶ Bâti en laiton
- ▶ Température maximale : 180°F
- ▶ Connexions : NPT, Sweat ou Press, 3/4" ou 1"



Nouveau

#Modèle	Connex.	Pression maximale	Puissance de chaleur max. à l'entrée	A		B		C		D		Poids	
				po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
TK075N†	3/4"	150 PSI	200 000 BTU	3	76,6	4	102	2	51	2,5	63,5	3,3	1,5
TK075P†	3/4"	150 PSI	200 000 BTU	3	76,6	4	102	2	51	2,5	63,5	3,3	1,5
TK075S†	3/4"	150 PSI	200 000 BTU	3	76,6	4	102	2	51	2,5	63,5	3,1	1,4
TK075N-30*	3/4"	30 PSI	419 000 BTU	3	76,6	4 1/2	114	2	51	2,5	63,5	4,7	2,1
TK100N†	1"	150 PSI	200 000 BTU	3	76,6	4 1/2	114	2	51	2,5	63,5	4,4	2,0
TK100N-30*	1"	30 PSI	419 000 BTU	3	76,6	4 1/2	114	2	51	2,5	63,5	4,7	2,1

† Inclus une valve de surpression de 150 PSI
 * Inclus une valve de surpression de 30 PSI

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans et décrit tel que suit un ensemble de valves pour chauffe-eau sans réservoir d'une connexion de _____ po avec une valve de surpression de _____ PSI. L'ensemble doit comprendre deux valves d'isolation ainsi qu'une valve de surpression. L'ensemble doit être le modèle _____ de Calefactio ou un équivalent autorisé.