

VALVE À BILLE AVEC DRAIN À HAUT DÉBIT

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

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

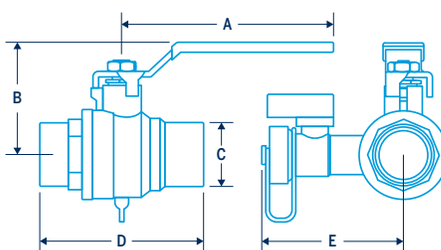
DESCRIPTION

Le design compact de la valve à bille avec drain à haut débit de Calefactio réduit le temps d'installation et les points de fuite potentiels, offrant une solution tout-en-un efficace.

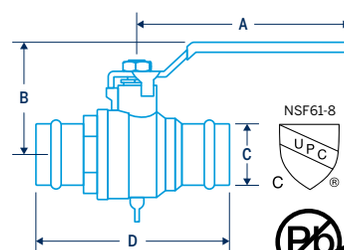
Grâce à son écoulement élevé, elle facilite le drainage lors des opérations de maintenance.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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



Modèle Sweat:
BD075S à BD150S



Modèle Press:
BD075P à BD150P

SWEAT

#Modèle	Connexion	A		B		C		D		E		Poids	
		po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	lb	kg
BD075S	3/4"	3,7	9,5	1,9	4,9	0,9	2,2	3,8	9,7	2,7	6,8	1,0	0,4
BD100S	1"	4,3	11,0	2,3	5,9	1,1	2,9	4,1	10,5	2,9	7,4	1,3	0,6
BD125S	1 1/4"	5,1	13,0	2,7	6,9	1,4	3,5	4,6	11,7	3,1	7,9	2,0	0,9
BD150S	1 1/2"	5,1	13,0	3,0	7,5	1,6	4,1	5,2	13,1	3,3	8,4	2,9	1,3

PRESS

#Modèle	Connexion	A		B		C		D		E		Poids	
		po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	lb	kg
BD075P	3/4"	3,7	9,5	1,9	4,9	0,9	2,3	2,8	7,1	2,7	6,8	1,0	0,5
BD100P	1"	4,3	11,0	2,3	5,9	1,1	2,9	3,3	8,5	2,9	7,4	1,4	0,6
BD125P	1 1/4"	5,1	13,0	2,7	6,9	1,4	3,5	3,9	9,8	3,1	7,9	2,1	1,0
BD150P	1 1/2"	5,1	13,0	3,0	7,5	1,7	4,2	4,4	11,2	3,3	8,4	2,9	1,3

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans et décrit tel que suit une valve à bille avec drain à haut débit d'une connexion de _____ po. La valve à bille doit être le modèle BD _____ de Calefactio ou un équivalent autorisé.