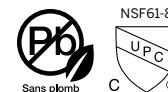
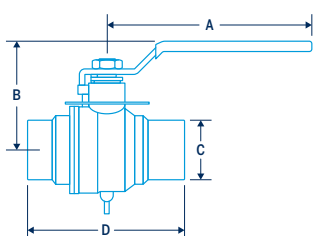


# VALVE À BILLE AVEC DRAIN À HAUT DÉBIT

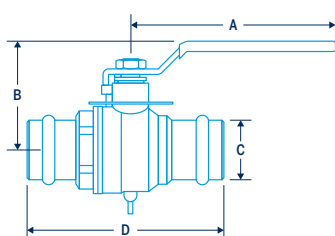


Projet : \_\_\_\_\_  
 Lieu : \_\_\_\_\_  
 Ingénieur : \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur : \_\_\_\_\_  
 Représentant : \_\_\_\_\_

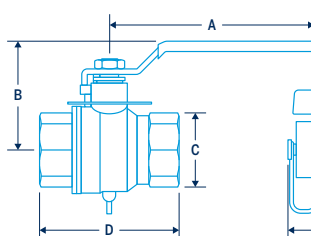
Soumis par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Approuvé par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 N° commande : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Notes : \_\_\_\_\_



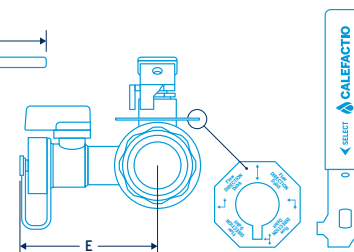
Modèle Sweat : BD075S à BD200S



Modèle Press : BD075P à BD200P



Modèle NPT : BD075N à BD200N



## 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 (3/8")
- ▶ Poignée pivotante jusqu'à 270°
- ▶ Siège de soupape : PTFE
- ▶ Joint torique : EPDM
- ▶ Connexion : Sweat, Press ou NPT, 3/4" à 2"
- ▶ Pression nominale : 250 PSE

## 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	2,8	7,1	2,7	6,8	0,9	0,4
BD100S	1"	4,3	11,0	2,3	5,9	1,1	2,9	3,3	8,5	2,9	7,4	1,3	0,6
BD125S	1 1/4"	5,1	13,0	2,7	6,9	1,4	3,5	3,9	9,8	3,1	7,9	2,0	0,9
BD150S	1 1/2"	5,1	13,0	3,0	7,5	1,6	4,1	4,4	11,2	3,3	8,4	2,6	1,2
BD200S	2"	6,3	16,1	3,5	9,0	2,1	5,4	5,4	13,8	3,7	9,3	4,2	1,9

## 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	3,8	9,7	2,7	6,8	1,1	0,5
BD100P	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
BD125P	1 1/4"	5,1	13,0	2,7	6,9	1,4	3,5	4,6	11,7	3,1	7,9	2,2	1,0
BD150P	1 1/2"	5,1	13,0	3,0	7,5	1,7	4,2	5,2	13,1	3,3	8,4	2,9	1,3
BD200P	2"	6,3	16,1	3,5	9,0	2,1	5,4	6,0	15,3	3,7	9,3	4,4	2,0

## NPT

#Modèle	Connexion	A		B		C		D		E		Poids	
		po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	lb	kg
BD075N	3/4"	3,7	9,5	1,9	4,9	0,7	1,9	2,5	6,3	2,7	6,8	0,9	0,4
BD100N	1"	4,3	11,0	2,3	5,9	1,0	2,5	3,0	7,5	2,9	7,4	1,3	0,6
BD125N	1 1/4"	5,1	13,0	2,7	6,9	1,3	3,2	3,4	8,7	3,1	7,9	2,0	0,9
BD150N	1 1/2"	5,1	13,0	3,0	7,5	1,5	3,9	3,7	9,5	3,3	8,4	2,9	1,3
BD200N	2"	6,3	16,1	3,5	9,0	2,0	5,0	4,3	11,0	3,7	9,3	4,4	2,0

## 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.