Fiche technique



VALVE À BRIDE DIÉLECTRIQUE POUR POMPE PRESS SANS DRAIN

Projet:	Soumis par:	Date:
Lieu:	Approuvé par :	Date:
ngénieur:	Nº commande:	Date:
Entrepreneur:	Notes:	
Renrésentant ·		

DESCRIPTION

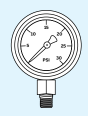
- ▶ Bâti en laiton forgé
- ▶ Valve à bille en laiton à passage intégral
- ► Bride rotative diélectrique
- ▶ 2 ports pour jauge à pression
- ▶ 500 CWP (Cold Working Pressure)

INCLUS

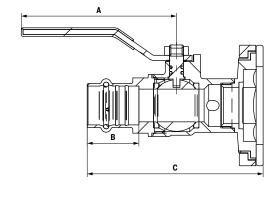
- ▶ 1 joint d'étanchéité
- ▶ 2 écrous et 2 boulons

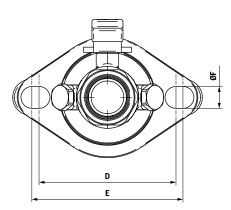
EN OPTION

- Jauge à pression 0-30 PSI avec connexion ¹/₈" MNPT (#GAGE0-30BOTTOM)
- ▶ Jauge à pression 0-100 PSI avec connexion 1/8" MNPT (#GAGE0-100BOTTOM)



#Modèle	Taille	Α		В		С		D		E		F		Poids	
		ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg
PF034P-ND	3/4"	3 1/2	90	1 3/16	30	4	101	3 1/8	79	3 1/2	88	1/2	13	1,7	0,8
PF100P-ND	1"	4	100	1 3/16	30	41/4	107	3 1/8	79	3 1/2	88	1/2	13	2,1	1,0
PF114P-ND	1 1/4"	5 ½	140	1 3/16	30	4 3/4	119	3 1/8	79	3 1/2	88	1/2	13	2,8	1,3
PF112P-ND	1½″	5½	140	1 3/8	35	5 1/16	129	31/8	79	31/2	88	1/2	13	3,3	1,5





DEVIS TYPE

Conçue pour une utilisation résidentielle, commerciale ou industrielle avec de l'eau ou un mélange de glycol. Cette valve à bride diélectrique pour pompe de Calefactio est activée par une tige inéjectable. La bride rotative est dotée d'une isolation diélectrique. La valve principale multidirectionnelle permet la vidange de chaque côté de la pompe. Ne soudez pas à l'argent ou ne surchauffez pas les valves lors de la soudure, car une température élevée peut endommager les matériaux du siège.

Québec, Canada T 450 951.0818 F 450 951.2165 © calefactio_solutions

f calefactio

in calefactio-solutions-inc