

VALVE DELTA P (ΔP) VALVE À BRIDE POUR POMPE

QUALITÉ

INNOVATION

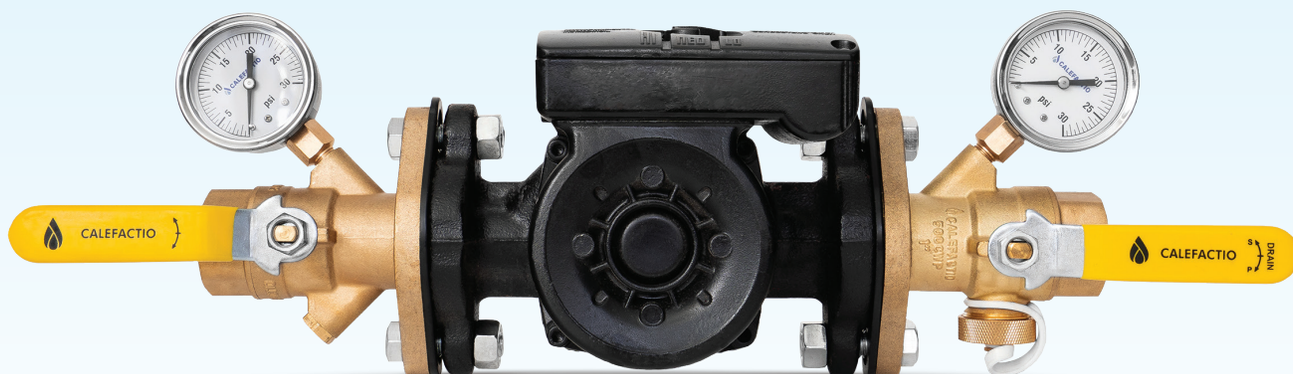
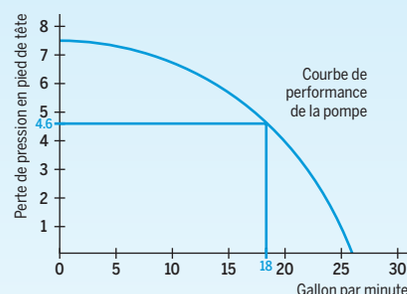
FIABILITÉ

LA VALVE ΔP PERMET DE CONSTATER L'ÉTAT DU SYSTÈME EN UN CLIN D'ŒIL

En prenant la lecture des jauges à pression de chaque côté de la pompe, on obtient le différentiel de pression en PSI, aussi connu sous l'appellation ΔP (Delta P). Les courbes de pompes démontrent le ΔP en pied de tête. Afin de convertir la lecture des jauges en pied de tête, il suffit de multiplier le ΔP par 2.3.

Un différentiel de pression de 2 psig multiplié par 2.3 équivaut à un pied de tête de 4.6. Sur la courbe de la pompe, utilisant 4.6 pied de tête, on obtient le débit de la pompe.

La gamme de bride à valve pour pompe ΔP de Calefactio permet non seulement une lecture rapide de l'état du système, mais aussi d'en faire la vidange avant et arrière de la pompe et l'entretien plus facilement grâce au drain intégré et aux valves à billes.



NOUVEAU!
DRAIN SITUÉ SUR LE CÔTÉ
MAINTENANT PLUS ACCESSIBLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Valve à bille en laiton à passage intégral
- Port pour jauge à pression des deux côtés et drain d'un côté
- Isolation par valve à bille pour les pompes circulatrices
- Tige, joint torique et presse-étoupe anti-éjection
- Filetage conforme à la norme ANSI B1.20.1
- Bride rotative
- 500 CWP (Cold Working Pressure)

AVANTAGES

- Simplifie la purge avant ou après la pompe grâce à son drain intégré
- Convient aux pompes à haute vitesse
- Réduit le nombre de joints nécessaires (économie d'argent et de temps)
- Assure une grande étanchéité grâce à ses composants en laiton forgé



ENSEMBLE



NPT (N)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034N	¾"	3,31	1,50	12
PF100N	1"	4,17	1,90	8
PF114N	1¼"	5,51	2,50	8
PF112N	1½"	6,44	2,93	4
PF200N*	2"	9,66	4,38	



PRESS (P)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034P	¾"	3,42	1,55	12
PF100P	1"	4,24	1,93	8
PF114P	1¼"	5,72	2,60	8
PF112P	1½"	6,77	3,08	4
PF200P*	2"	10,3	4,7	



SWEAT (S)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034S	¾"	3,24	1,47	12
PF100S	1"	4,06	1,85	8
PF114S	1¼"	5,36	2,44	8
PF112S	1½"	6,23	2,83	4
PF200S*	2"	9,46	4,30	



PEX F1960 (F)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034F	¾"	3,34	1,52	12
PF100F	1"	4,19	1,90	8
PF114F	1¼"	5,61	2,55	8
PF112F	1½"	6,57	2,99	4

Jauge non-incluse

L'ENSEMBLE COMPREND

- 1 valve ΔP avec drain et un port pour jauge à pression
- 1 valve ΔP avec ports pour jauge à pression
- 2 joints d'étanchéité
- 4 écrous et 4 boulons
- 4 bouchons ⅛ po (installés)



À L'UNITÉ

Avec drain



NPT (N-D)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034N-D	¾"	1,69	0,77	24
PF100N-D	1"	2,13	0,97	18
PF114N-D	1¼"	2,81	1,28	12
PF112N-D	1½"	3,27	1,49	12



SWEAT (S-D)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034S-D	¾"	1,66	0,76	24
PF100S-D	1"	2,07	0,94	18
PF114S-D	1¼"	2,73	1,24	12
PF112S-D	1½"	3,16	1,44	12



PRESS (P-D)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034P-D	¾"	1,75	0,80	24
PF100P-D	1"	2,16	0,98	18
PF114P-D	1¼"	2,91	1,32	12
PF112P-D	1½"	3,44	1,56	12



PEX F1960 (F-D)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034F-D	¾"	1,71	0,78	24
PF100F-D	1"	2,13	0,97	18
PF114F-D	1¼"	2,86	1,30	12
PF112F-D	1½"	3,33	1,52	12

Jauge non-incluse

L'UNITÉ COMPREND

Chaque valve est fournie avec les éléments suivants

- 1 joint d'étanchéité
- 2 écrous et 2 boulons
- 2 bouchons ⅛" (installés)



Sans drain



NPT (N-ND)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034N-ND	¾"	1,61	0,73	24
PF100N-ND	1"	2,05	0,93	18
PF114N-ND	1¼"	2,70	1,23	12
PF112N-ND	1½"	3,17	1,44	12
PF200N-ND	2"	4,83	2,19	6



SWEAT (S-ND)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034S-ND	¾"	1,57	0,72	24
PF100S-ND	1"	1,99	0,90	18
PF114S-ND	1¼"	2,63	1,19	12
PF112S-ND	1½"	3,06	1,39	12
PF200S-ND	2"	4,73	2,15	6



PRESS (P-ND)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034P-ND	¾"	1,66	0,76	24
PF100P-ND	1"	2,08	0,95	18
PF114P-ND	1¼"	2,81	1,28	12
PF112P-ND	1½"	3,34	1,52	12
PF200P-ND	2"	5,07	2,30	6



PEX F1960 (F-ND)

#Modèle	Taille	Poids		Qté/ bte ¹
		lb	kg	
PF034F-ND	¾"	1,62	0,74	24
PF100F-ND	1"	2,05	0,93	18
PF114F-ND	1¼"	2,75	1,25	12
PF112F-ND	1½"	3,23	1,47	12

EN OPTION

Jauge à pression 0-30 PSI avec connexion ⅛" (#GAGE0-30BOTTOM)

Jauge à pression 0-100 PSI avec connexion ⅛" (#GAGE0-100BOTTOM)



*Modèles sans drain seulement. ¹Ce produit est vendu à l'unité, mais il peut également être vendu en boîte maitresse.

Québec, Canada
T 450 951.0818
F 450 951.2165

calefactio.com

calefactio_solutions
 calefactio
 calefactio-solutions-inc

CALEFACTIO