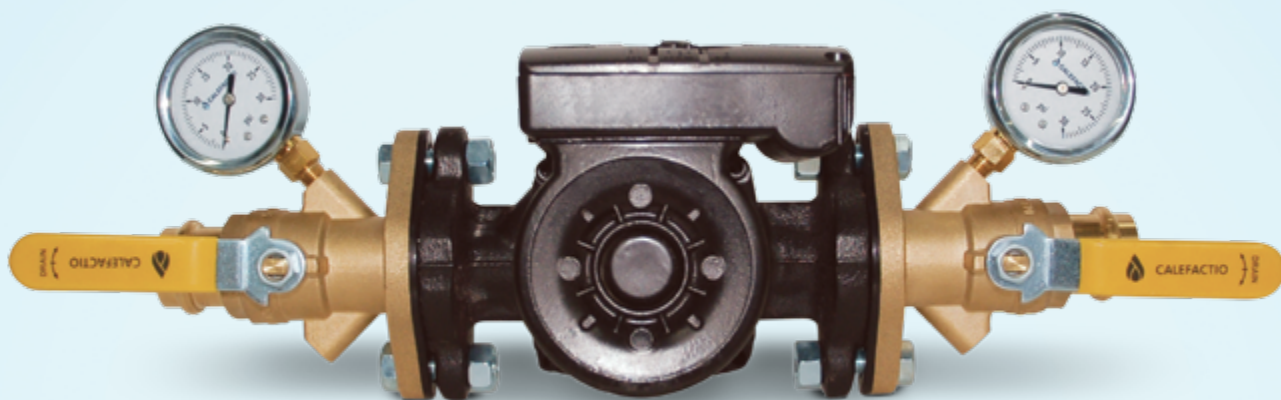


VALVE DELTA P (ΔP) VALVE À BRIDE POUR POMPE

QUALITÉ

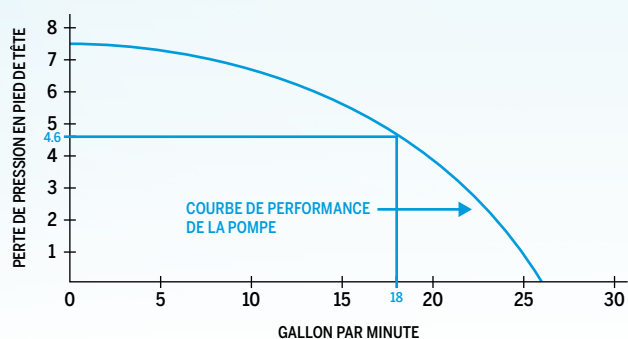
INNOVATION

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Valve à bille en laiton à passage intégral
- Bride rotative
- 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
- Bâti en laiton forgé
- 500 CWP (Cold Working Pressure)
- Filetage conforme à la norme ANSI B1.20.1

AVANTAGES

- Économise temps et argent en réduisant le nombre de joints nécessaires grâce aux fonctions intégrées (drain, port pour jauge à pression valve à bille)
- Permet le drainage avant ou après la pompe
- Convient aux pompes à haute vitesse



L'ENSEMBLE COMPREND :

1 valve ΔP avec drain et ports pour jauge à pression

1 valve ΔP avec ports pour jauge à pression

2 joints d'étanchéité

4 écrous et 4 boulons

4 bouchons $\frac{1}{8}$ po (installés)

DISPONIBLE EN OPTION :

- Jauge à pression 0-30 PSI avec connexion $\frac{1}{8}$ " (#GAGE0-30BOTTOM)
- Jauge à pression 0-100 PSI avec connexion $\frac{1}{8}$ " (#GAGE0-100BOTTOM)



NPT (N)

$\frac{3}{4}$ " – PF034N
1" – PF100N
 $1\frac{1}{4}$ " – PF114N
 $1\frac{1}{2}$ " – PF112N



SWEAT (S)

$\frac{3}{4}$ " – PF034S
1" – PF100S
 $1\frac{1}{4}$ " – PF114S
 $1\frac{1}{2}$ " – PF112S



PRESS (P)

$\frac{3}{4}$ " – PF034P
1" – PF100P
 $1\frac{1}{4}$ " – PF114P
 $1\frac{1}{2}$ " – PF112P



PEX F1960 (F)

$\frac{3}{4}$ " – PF034F
1" – PF100F
 $1\frac{1}{4}$ " – PF114F
 $1\frac{1}{2}$ " – PF112F



Les Solutions Calefactio inc.
Québec (Canada)

T 450 951.0818
F 450 951.2165

info@calefactio.com
calefactio.com

