

SYSTÈME D'APPOINT AU GLYCOL

COMPACT

ÉCONOMIQUE

PERFORMANT

GMP4 | LE SYSTÈME D'APPOINT AU GLYCOL COMPACT QUI OFFRE PERFORMANCE ET FIABILITÉ!

NOUVEAU MODÈLE

- ✓ Compact
- ✓ Prêt pour installation au mur ou sur panneau
- ✓ Protection contre les inondations
- ✓ Moyen efficace de détecter les fuites
- ✓ Facilité de remplissage
- ✓ Pompe auto-amorçante
- ✓ Conçu au Québec

Les GMP de Calefactio sont économiques, robustes, compacts et sont utilisés sur des systèmes pressurisés en boucle fermée. Leur fonction principale est de maintenir automatiquement la pression d'eau ou d'un mélange eau/glycol dans les boucles fermées de chauffage d'appoint, solaire, chauffage radiant ou système de fonte de neige.



CARACTÉRISTIQUES

AVANTAGES

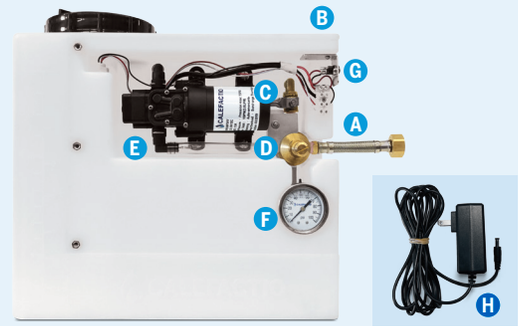
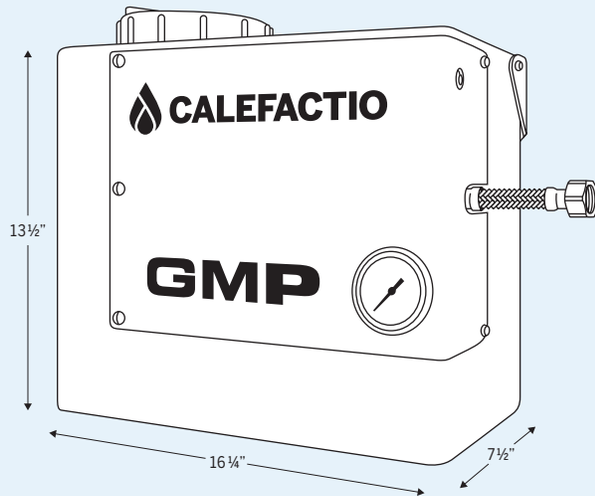
Prévient les inondations majeures	Si le système avait une fuite majeure, seul le contenu du réservoir serait pompé dans le système.
Aucun branchement direct à l'eau potable	Élimine le besoin d'utiliser des dispositifs anti-retour d'eau et assure le maintien de la concentration eau/glycol.
Permet de détecter les fuites	Le niveau de liquide dans le réservoir qui baisse avertit qu'une fuite se développe potentiellement dans le système.
Alarme de bas niveau	Cette alarme doit être raccordée à un avertisseur sonore afin de permettre à l'utilisateur d'agir rapidement en cas de fuite.
Entretien facile	Vous n'avez qu'à ouvrir la valve de déviation pour s'assurer que la pompe fonctionne.
Valve de déviation	Utilisée pour régler la soupape de régulation de pression ainsi que pour l'agitation du liquide.
Branché au système avec un boyau tressé flexible	Afin d'isoler le GMP des vibrations du système.
Pompe auto-amorçante	Pompe durable permettant le démarrage à sec et pouvant être utilisée pour remplir le système. Ses composantes résistent aux produits chimiques.

SPÉCIFICATIONS

La soupape de régulation de pression est facilement ajustable pour maintenir une pression pouvant aller jusqu'à 241.32 kPa (35 PSI).

GMP4

Capacité		Raccord élect.	Pompe	Raccord de refoulement	Poids vide		Poids rempli		Pression	
gal	L				kg	lbs	kg	lbs	kPa	PSI
4	15	24V AC/DC	1 GPM (3,8L/m)	½" FPT	4,4	9,6	19,4	43	0-241	0-35



- A** Boyau tressé flexible
- B** Ouverture ¾"
- C** Valve de déviation
- D** Valve d'ajustement de pression
- E** Pompe 24V
- F** Jauge à pression à la glycéline (0-100 PSI)
- G** Branchement de l'adaptateur
- H** Adaptateur 24V



- + Support mural inclus
- + Compact
- + Économique
- + Réservoir roto-moulé robuste avec graduation embossée pour un indicateur de niveau qui ne s'estompera pas.

OPTIONS



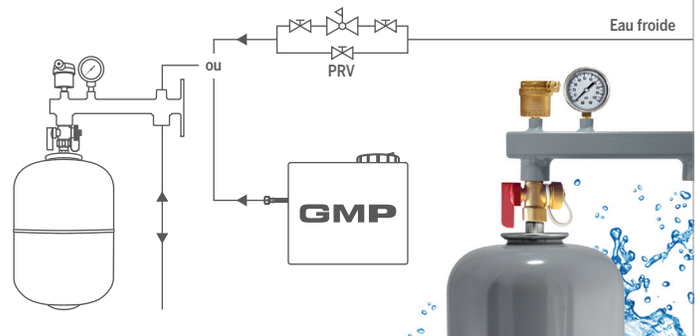
#BH72
Boyau tressé 72 po pour connecter le GMP au système



#GMP4ALARM
Avertisseur sonore en cas de bas niveau du liquide du réservoir

ENSEMBLE DE SERVICE

Complétez l'installation de votre système avec un ensemble de service incluant la console de service (#HGSC-MULTI), un réservoir d'expansion, une jauge à pression, une valve de service et un évent automatique.



Les Solutions Calefactio inc.
Québec (Canada)

T 450 951.0818
F 450 951.2165

info@calefactio.com
calefactio.com

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur l'information la plus récente disponible au moment de sa publication et sont destinés à une présentation générale de nos produits. L'exactitude de ces renseignements ne peut être garantie. Nos produits sont régulièrement améliorés et les spécifications techniques de ces produits peuvent être modifiées sans préavis.

