

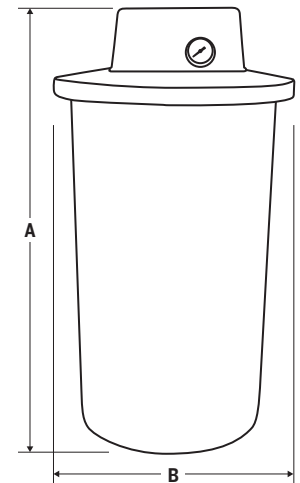
GMPLC55 / GMPLC55S / GMPLC100 / GMPLC100S

PROJET

Destinataire	Projet
Date de soumission	Par
Date d'approbation	Par
Numéro de modèle	Quantité

DIMENSIONS

MODÈLE	DÉGAGEMENT CÔTÉ-DERRIÈRE		DÉGAGEMENT CÔTÉ-DEVANT		HAUTEUR A		DIAMÈTRE B	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
GMPLC55 / GMPLC55S	3	77	24	610	48	1219	24	610
GMPLC100 / GMPLC100S	3	77	36	915	62	1575	33	838



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ		RACCORD ÉLECTRIQUE	POMPE	RACCORD DE REFOULEMENT	POIDS VIDE		POIDS PLEIN		PRESSION	
	L	gal.				kg	lb	kg	lb	kPa	psig
GMPLC55	208	55	120 VAC / 60 Hz fiche	1,6 gpm (6L/m)	½" FPT	16	35	224	494	0-413	0-60
GMPLC100	379	100			½" FPT	22	49	401	884	0-413	0-60
GMPLC55S	208	55			½" FPT	16	35	224	494	0-690	0-100
GMPLC100S	379	100			½" FPT	22	49	401	884	0-690	0-100

Système avec ensemble de panneau d'alarme de bas niveau à distance (#GMPAL)

L'ensemble comprend un interrupteur de bas niveau ainsi qu'un panneau d'alarme muni d'un câble de connexion de 3 m (10 pi) pour branchement au panneau d'alarme. Le panneau d'alarme comprend : un boîtier NEMA 1 pour installation intérieure, un cordon d'alimentation de 1,8 m (6 pi) avec fiche 120 V, un circuit de contrôle 12 VCA avec batterie de sécurité de 9V (pile incluse), des témoins lumineux de tension et d'alarme, des boutons d'essai et sourdine.

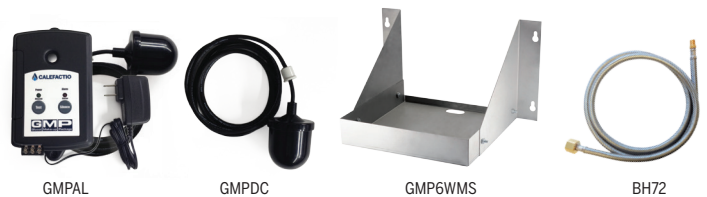
Interrupteur de bas niveau avec contact sec (#GMPDC)

L'ensemble comprend un contact auxiliaire (1-NO). Il comprend aussi une flotte avec un câble de 3 m (10 pi) pour branchement à un panneau d'alarme indépendant.

Support pour le montage mural (#GMP6WMS)

Boyaux tressés (#BH72)

Boyaux tressés de 72 po pour connecter le GMP au système



DEVIS TYPE

Le système d'appoint au glycol sera le modèle GMP _____ de la marque Calefactio. Le système sera assemblé en usine et sera compatible à des concentrations de glycol allant jusqu'à 50%. Le système comprendra un réservoir avec un couvercle amovible, robinet de vidange, un indicateur de niveau, un boyau d'aspiration avec tamis, une pompe avec un clapet, un interrupteur à flotte pour bas niveau, une soupape de régulation de pression ajustable de 0 à _____ kPa (0 à _____ psig) et un manomètre. Le système comportera une garantie d'un an.

Québec (Canada)

T 450 951.0818

F 450 951.2165

info@calefactio.com

calefactio.com