

# GMP POUR SYSTÈMES SOLAIRES

QUALITÉ

INNOVATION

FIABILITÉ



PEUT PROCURER JUSQU'À 100 PSI DE PRESSION

SOUPAPE DE RÉGULATION DE PRESSION (PRV) AJUSTABLE

LA POMPE PEUT FONCTIONNER À SEC

PERMET DE DÉTECTER LES FUITES

COMPATIBLE AVEC LES SOLUTIONS AU GLYCOL (JUSQU'À 50 %)

## GMP POUR SYSTÈMES SOLAIRES

MODÈLE	CAPACITÉ		RACCORD ÉLECTRIQUE	POMPE	RACCORD DE REFOULEMENT	POIDS VIDE		POIDS PLEIN		PRESSION
	L	gal				kg	lb	kg	lb	
GMP6S	22,7	6	120 Vac/ 60 Hz plug	1,6 GPM 6 L/m	½" FPT	7,4	16	30	66	0-100 psi (0-690 kPa)
GMP18S	68,1	18			½" FPT	11,4	25	79,5	175	0-100 psi (0-690 kPa)

## ÉVÉNEMENTS POUR SYSTÈMES SOLAIRES

MODÈLE	DESCRIPTION	RACCORD MNPT	TEMPERATURE MAX.	PRESSION (MAX.) OPÉRATION	DIMENSION DIAM. × HAUT.		POIDS	
					mm	po	kg	lb
AVHTS	Évent, fini laiton, plaqué nickel	½"	446 °F (230 °C)	200 psi	200 × 340	8 × 13	0,3	0,6



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 modifiés sans préavis.



Pour de plus amples détails, contactez notre service technique au 1 (450) 951.0818 ou par courriel à [info@calefactio.com](mailto:info@calefactio.com)

[calefactio.com](http://calefactio.com)