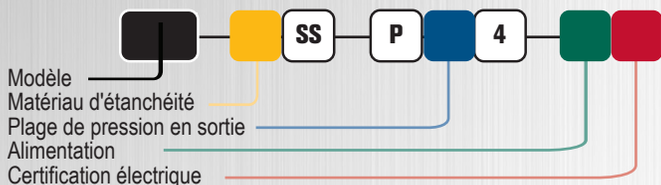


Référence du modèle et des pièces détachées

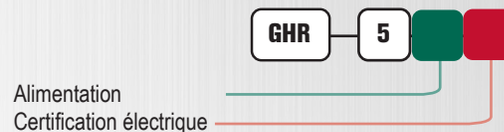
Votre numéro de modèle est déterminé par vos besoins spécifiques. Les matériaux de construction doivent être compatibles avec le fluide process.

Modèle	GHR = GR avec bloc de réchauffage auto-limitant		901-GR = GR avec contrôleur de température			
Matériau d'étanchéité	0 = Fluoroélastomère		JW = HNBR résistant à la DRG (autres matériaux sur demande)			
Plage de pression en sortie (psi)	0 = 0-25	1 = 0-50	2 = 0-100	3 = 0-250	4 = 0-500	9 = 0 - 10
Alimentation	1 = Alimentation AC		2 = Alimentation DC (non disponible en modèle 901-GR)			
Certifications électriques	C = CSA		A = ATEX/IECEX (non disponible en modèle 901-GR)			

Comment construire le numéro de modèle:



Comment construire le numéro de recharge du bloc de réchauffage:

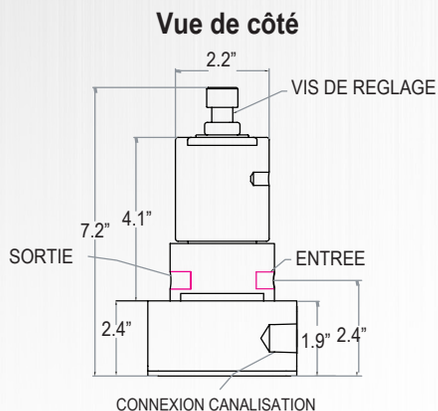


Pièces détachées et accessoires (vendus séparément)

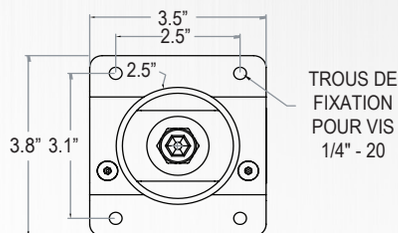
- ~ Protection isolante Kozy - Référence # KZ-10-L (pas pour les coffrets)
- ~ Base réchauffeur et contrôleur 901 - Référence # 901-00-SS
- ~ Ensemble complémentaire Genie® composé d'un manomètre, d'une vanne à boisseau et d'une soupape - Voir brochure GPR-ACC
- ~ Filtre en entrée de recharge - Référence # GHR-5FSS
- ~ Kit de recharge Siège et joint - Siège, tige de vanne, ressort & joints toriques

Dimensions

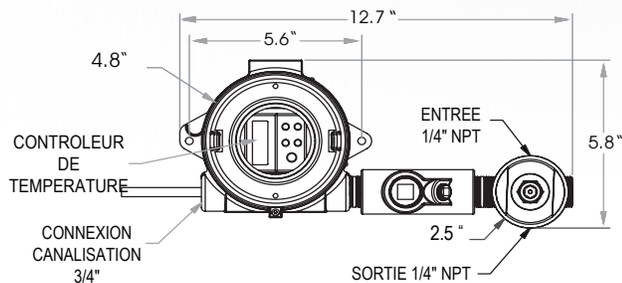
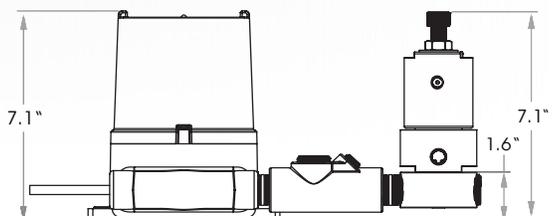
GHR



Vue de dessus



901-GR



Analytically Correct™ sample systems, sample conditioning components, and revolutionary gas and liquid sampling technology.



SOCLEMA
Advanced Industrial Sampling

4, rue des Roses - 69280 SAINTE-CONSORCE - France
 Tel: +33 478 878 945 - info@soclema.com - www.soclema.com