

Doigt de gant pour mesure de température insérable sous pression!

Le doigt de gant pour mesure de température GENIE 752™ peut être inséré et retiré d'une source sous pression par une vanne à passage intégral, sans outil d'insertion spécifique et sans avoir recours à un outil pneumatique ou hydraulique. Sa longueur d'insertion ajustable jusqu'à la longueur de canne maximum spécifiée permet un positionnement précis de la sonde dans la canalisation.

Le modèle 752 intègre une sonde avec une configuration RTD 3 fils. La sonde de température est munie d'un ressort pour garantir un contact optimum avec le doigt de gant et la tête de connexion contient le câblage.



Specifications techniques

Pression Nominale Maximum	NPT: 258,6 barg
Plages de température	-40°C à 149°C * La limite réelle dépend du matériau d'étanchéité choisi. Se référer à la table de comparaison des températures.
Tailles des ports	Auxiliaire: 1/8" FNPT avec vanne de purge installée d'usine
Longueurs de cannes (nous consulter pour d'autres longueurs)	L: 12", 18", 24" A: ~ 27", 33", 39" (se référer aux dimensions A et L au dos)
Connexion process	Vanne pleine ouverture fileté ou à bride 3/4", 1" ou 1.5" NPT * Les vannes à boisseau, vannes d'isolement et vannes à pointeau conviennent toutes si leur diamètre interne n'est pas inférieur à 3/4". Une connexion de 1" ou plus est nécessaire en cas de soudure
Vanne requise (fournie par le client)	Vanne à passage direct de Ø minimum 1.91 cm
Spécifications RTD	Gaine en acier inoxydable de Ø 1/8" Raccordement 1/2" NPT 100 Ω Classe "A"
Matériaux en contact avec le fluide	*Pièces usinées: Acier inoxydable 316/316L conforme ISO 15156-3 et bague fileté en Kevlar Autres pièces métalliques: acier inoxydable / Conforme ISO 15156-3 Matériau d'étanchéité: Défini par l'utilisateur

Fiche Produit

Applications

- Doigt de gant rétractable pour mesure de température du gaz

Avantages

- Insertion et retrait faciles, rapides et sûrs, sous pression et sans outil spécial
- RTD inclus avec le doigt de gant
- Joint de presse étoupe remplaçable sur site
- Vitesse testée par un laboratoire CEESI jusqu'à 61 m/sec

Caractéristiques

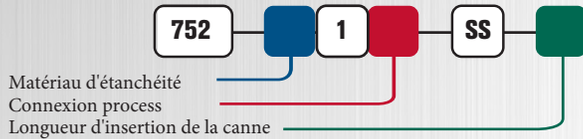
- Méthode d'insertion brevetée
- Conception atténuant l'effet de résonance
- Longueur ajustable
- Outil d'installation rapide en option

Numéro de modèle et pièces détachées

Le numéro du modèle est déterminé par vos besoins spécifiques. Choisissez parmi les options ci-dessous.

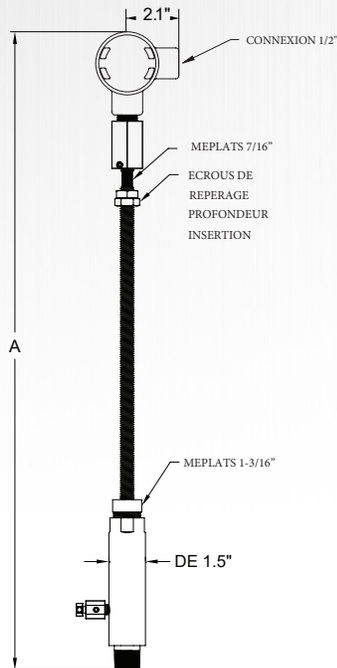
Matériau d'étanchéité	0 = Caoutchouc Néoprène	J = HNBR résistant à la DRG	(autres matériaux sur demande)
Connexion process	3 = 3/4" NPT	4 = 1" NPT	6 = 1.5" NPT
Longueur d'insertion (L)	12, 18, 24 pouces	(24" maximum pour les matériaux exotiques)	
Matériau d'étanchéité de rechange (Presse-étoupe)	Réf# 75X-570 (PTFE/Caoutchouc Néoprène) ou Réf# 75X-5J0 (HNBR résistant à la DRG) - vendus séparément		
Outil d'installation	Référence # ACC-SW (vendu séparément)		

Comment construire le numéro de modèle:

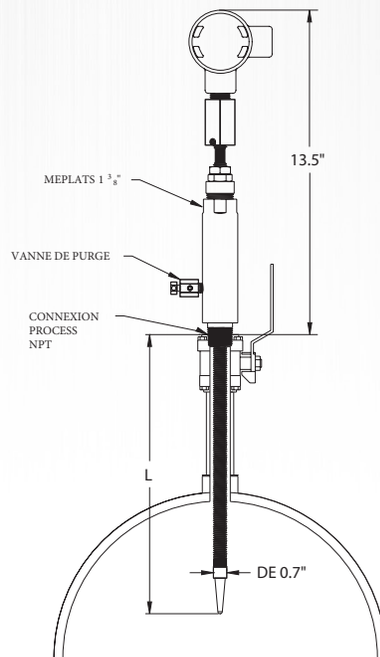


Dimensions

Non installée



Installée



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



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