

Le canne de prélèvement sans membrane la plus sûre et la plus polyvalente sur le marché!

Le modèle 760 est une canne de prélèvement à longueur ajustable sans membrane. Elle peut être utilisée pour échantillonner des liquides, des gaz qui ne nécessitent pas de membrane ou qui contiennent plus de liquides que la membrane peut supporter, ou encore des gaz à haute température. La canne 760 peut être insérée en toute sécurité dans des sources sous pression jusqu'à 258 bars. Contrairement à d'autres cannes concurrentes qui nécessitent une importante force physique ou une force hydraulique, cette canne peut être installée facilement via une vanne à ouverture totale, en utilisant une clé plate ou l'outil d'installation rapide.

La canne 760 est proposée avec des revêtements Silcotek™ en option. Le modèle 760 peut être monté verticalement ou horizontalement, et sa procédure d'installation est simple et rapide. Les caractéristiques de ce modèle font de cette canne la plus sûre et la plus robuste sur le marché. Son design est unique avec son corps monobloc et son double verrouillage mécanique de sécurité qui empêche la canne de s'auto-extraire en cas de défaillance. Un revêtement antifriction permet une insertion en douceur de la canne sans grippage et sans déformation du filetage. Un emporte-pièce de taraudage nettoie les filets de la sonde pour garantir une bonne prise avec les pièces d'accouplement, et faciliter son retrait même après des périodes d'utilisation prolongées. Un assemblage avec le séparateur Genie® 133 est disponible en option pour les applications d'échantillonnage gazeux pour lesquelles une canne avec membrane à son extrémité ne peut être utilisée. Cet assemblage simple inclut un séparateur Genie® Supreme Model 133 monté à la sortie de la canne Genie 760.



Fiche Produit

Applications

- Echantillonnage gazeux spot, composite ou continu dans tous types d'industries dont gaz naturel, raffinerie et pétrochimie
- Echantillonnage gazeux de mélanges contenant moins de 30% d'hydrogène

Avantages

- Insertions et retraits faciles, rapides et sûrs de systèmes sous pression sans outil spécifique
- Montage horizontal ou vertical
- Le design de la canne évite l'apparition de vibrations
- Grande longévité
- Maintenance facile sur site

Caractéristiques

- Design unique avec corps monobloc
- Longueur ajustable
- Revêtement antifriction exclusif avec filetage interne
- Le joint souple de la canne crée un effet amortisseur entre la canne et sa base
- Outil d'installation rapide

Spécifications techniques

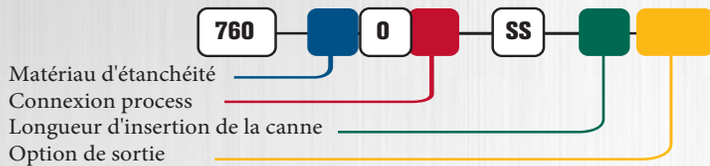
Pression nominale maximum	NPT: 258,6 Barg
Plages de température	-40°C à 149°C <small>*La limite réelle dépend du matériau d'étanchéité choisi. Se référer à la table de comparaison des températures.</small>
Connexions	Sortie: 1/4" FNPT Auxiliaire: 1/8" FNPT (monté d'usine)
Longueurs de canne (Nous contacter pour d'autres longueurs)	L: 8", 12", 18", 24", 36", 48" (se référer aux dimensions au verso)
Connexion process	Vanne pleine ouverture fileté ou à bride 3/4", 1" ou 1.5" NPT <small>* 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</small>
Matériaux en contact avec le fluide (pour des matériaux de construction exotiques ou des revêtements Silcotek™, nous contacter)	<small>*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 <small>* Autres matériaux disponibles sur demande.</small></small>

Numérotation du modèle et pièces détachées

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

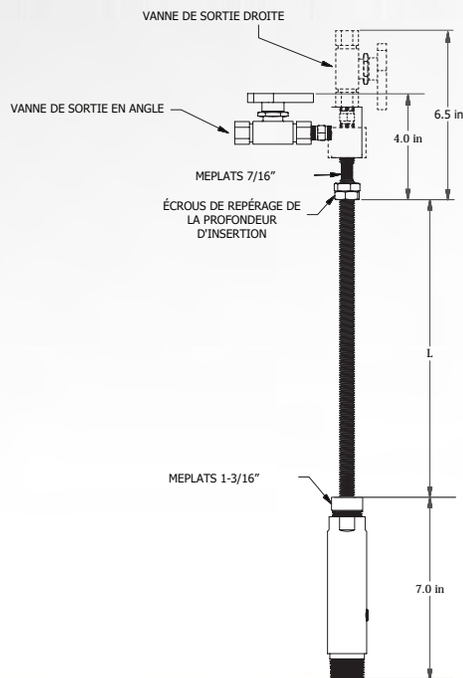
Matériau d'étanchéité	J9 = RGD résistant HNBR (Généralement utilisé avec des gaz liquéfiés)	(autres matériaux sur demande)	
	0 = Caoutchouc Néoprène		
Connexion process	3 = 3/4" NPT	4 = 1" NPT	6 = 1,5" NPT
Longueur d'insertion de la canne			
Option de sortie	Vide = en angle, avec vanne V = Droite, avec vanne	NV = en angle, sans vanne VNV = Droite, sans vanne (option 133PA)	
Joint d'étanchéité de rechange (Presse-étoupe)	Réf # 760-5J90 (RGD résistant HNBR)	Réf# 760-570 (Caoutchouc néoprène)	- vendus séparément
Outil d'installation	Référence # ACC-SW (vendu séparément)		
Manomètre en option	Référence # ACC- Q14KC (0-4000 psig) (vendu séparément)		

Comment construire le numéro de modèle:

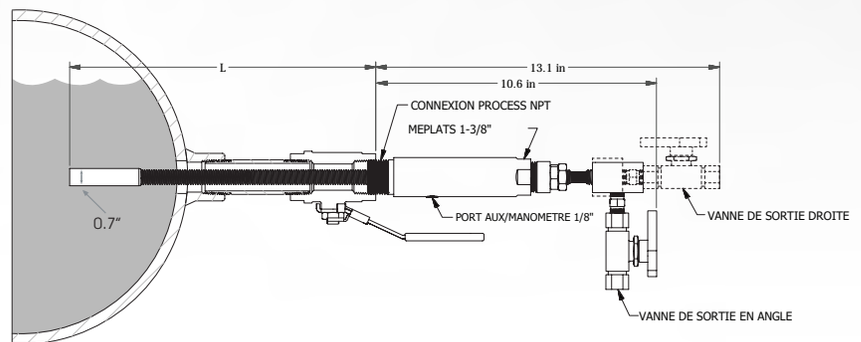


Dimensions

Non installée



Installée



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



SOCLEMA
Advanced Industrial Sampling

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