

Merci de compléter la fiche d'application pour que nous puissions vous aider à sélectionner la canne de prélèvement appropriée à votre application.

Société: _____ Contact: _____

N° Projet/demande: _____ Tel: _____ E-mail: _____

Sélection de la canne										*Voir page 2 les schémas de connexion et de montage avec les dimensions									
REPLIR LES INFORMATIONS DANS LA COLONNE DU TYPE DE CONNEXION CHOISI		Type I*			Type II*			Type II Bride*			Type IV*								
		NPT pour connexion FNPT			Filetage NPT pour installation sur vanne à passage intégral			Canne NPT vissée sur bride			Canne à bride monobloc (sans filetage)								
Modèle		GP2 ou GPR (thread-o-let)			701, 702, 750, 755 ou 760 (vanne à boisseau fournie par le client)						750, 755 ou 760 ((vanne à boisseau fournie par le client)								
Longueur estimée		4"	7"	9"	_____ inches/mm						_____ inches/mm								
Type de montage		Vertical			Vertical	Horizontal		Vertical	Horizontal		Vertical	Horizontal							
Connexion		3/4"NPT	1"NPT		_____ "NPT			n/a			n/a								
Option bride		n/a			n/a			Adaptateur NPT			Monobloc								
Taille de la bride		n/a			n/a			_____			_____								
Classe de la bride		n/a			n/a			_____			_____								
Face de la bride		n/a			n/a			_____			_____								

Sélection du détendeur					
REPLIR LA SECTION CI-DESSOUS SI REPONSE - OUI	Oui, détendeur nécessaire			Non, Détendeur non nécessaire	
Pression de sortie	0-25 psig (0-1.7 barg)	0-50 psig (0-3.4 barg)	0-100 psig (0-6.9 barg)	0-250 psig (0-17.2 barg)	0-500 psig (0-34.5 barg)

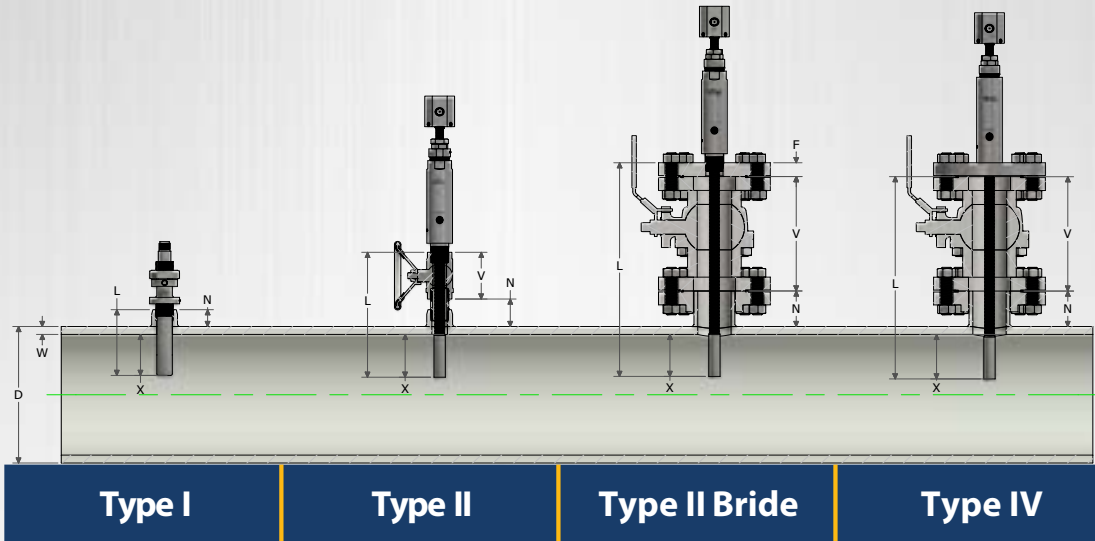
Informations complémentaires	_____ _____ _____
-------------------------------------	-------------------------





Informations sur l'échantillon et la canalisation SOUMETTRE LA COMPOSITION DE L'ECHANTILLON AVEC LA FICHE

Température	_____ °C	Pression	_____ psig/barg	Diamètre pipe (D)	_____ mm
Phase supposée de l'échantillon		Gaz	Liquide	2-Phase	



Outil de calcul de longueur de la canne * Utiliser les schémas ci-dessus pour calculer les dimensions

Dimension*	Description	Valeur
A	Epaisseur paroi canalisation (W) + Hauteur Manchon (N) + Hauteur Vanne (V)	_____ inches/mm
F	Types I, II & IV = 0 ou Type II Bride = Epaisseur de la bride (F)	_____ inches/mm
L	Longueur estimée de la canne (arrondie)	_____ inches/mm
X	Longueur d'insertion = L - A - F	_____ inches/mm

Diamètre de la canne

Type de canne	Connexion	Ø extérieur de la canne (OD)	Ø int. mini de la canalisation (ID)
701	1/2" NPT	0.45"	0.5"
GPSD	3/4" NPT	0.9"	0.91"
GP2/GPR	3/4"	0.9"	0.91"
GP2/GPR	1" NPT	1.1" (0.9" possible)	1.141"
750/755/760/702	3/4", 1" or 1-1/2" NPT	0.7"	0.75"

Nous contacter si vous avez besoin d'aide pour remplir la fiche.



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