



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

Société: _____ Contact: _____

Projet/RFQ: _____ Tel: _____ Email: _____

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* NPT pour connexion FNPT			Type II* Filetage NPT pour installation sur vanne à passage intégral			Type II Bride* Canne NPT vissée sur bride					
Modèle	GP2 ou GPR (thread-o-let)			701, 702, 750, 755 ou 760 (vanne à boisseau fournie par le client)									
Longueur estimée	4"	7"		_____ pouces/mm									
Matériaux d'étanchéité	Néoprene		RGD résistant HBNR		Autre: _____								
Montage	Vertical			Vertical		Horizontal	Vertical	Horizontal					
Connexion	3/4"NPT	1"NPT		_____ "NPT									
Option bride	n/a			n/a			Adaptateur NPT						
Taille de la bride	n/a			n/a			_____						
Classe de la bride	n/a			n/a			_____						
Face de bride	n/a			n/a			_____						

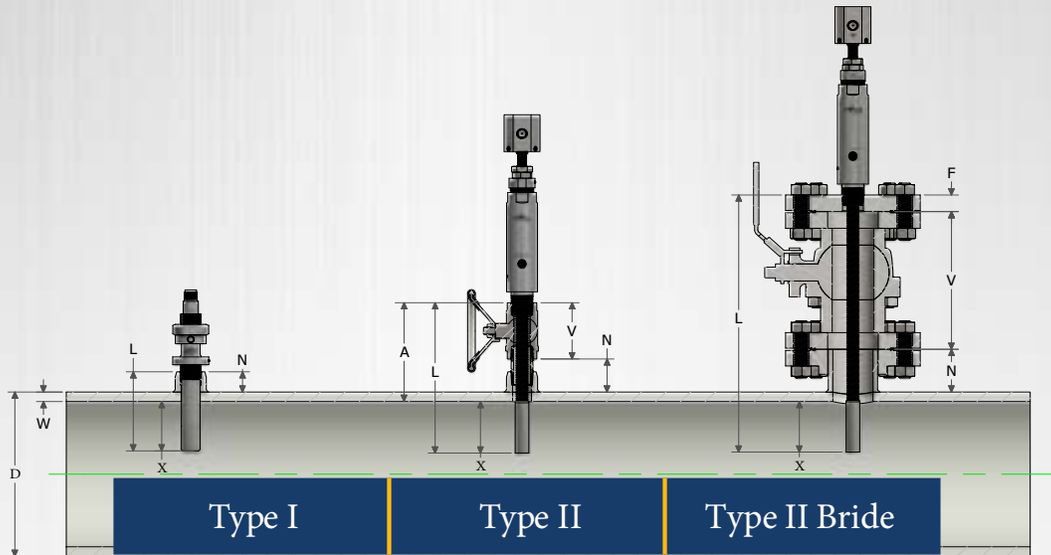
Sélection du détendeur						
REPLIR LA SECTION CI-DESSOUS SI REPONSE - OUI	Oui, détendeur nécessaire			Non, détendeur non nécessaire		
Pression de sortie	0 - 25 psig (0 - 1.7 barg)	0 - 50 psig (0 - 3.4 barg)	0 - 100 psig (0 - 6.9 barg)	0 - 250 psig (0 - 17.2 barg)	0 - 500 psig (0 - 34.5 barg)	

Informations complémentaires	_____





Informations sur l'échantillon et la canalisation		SOUMETTRE LA COMPOSITION DE L'ECHANTILLON AVEC LA FICHE			
Température	_____ °C	Pression	_____ barg	Diamètre du pipe	_____ pouces/mm
Phase supposée de l'échantillon		Gazeuse	Liquide	bi-phasique	



Outil de calcul de longueur de la canne		*Utiliser les schémas ci-dessus pour calculer les dimensions
Dimension*	Description	Valeur
<u>A</u>	Epaisseur paroi canalisation (W) + Hauteur manchon (N) + Hauteur vanne (N)	_____ pouces/mm
<u>F</u>	Types I & II= 0 ou Type II Bride = Epaisseur de bride (F)	_____ pouces/mm
<u>L</u>	Longueur de canne estimée (Arrondie)	_____ pouces/mm
<u>X</u>	Profondeur d'insertion (Longueur de canne -- (A + F)=X)	_____ pouces/mm

Dimaètre de la canne			
Type de canne	Connexion (NPT)	Ø extérieur de la canne (OD)	Ø intérieur min. de la canne (ID)
701	1/2"	0.45"	0.5"
GPSD	3/4"	0.9"	0.91"
GP2 / GPR	3/4" or 1"	0.9"	0.91"
702	3/4"	0.7"	0.75"
750 / 755 / 760	3/4", 1" ou 1-1/2"	0.7"	0.75"

N'hésitez pas à 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.

Contact us for expert product application assistance.

1.225.644.5255

sales@geniefilters.com

geniefilters.com

41041 Black Bayou Road, Gonzales, Louisiana 70737

