

RACCORDS COMPTEUR

Anti-abrasion, résistants aux acides

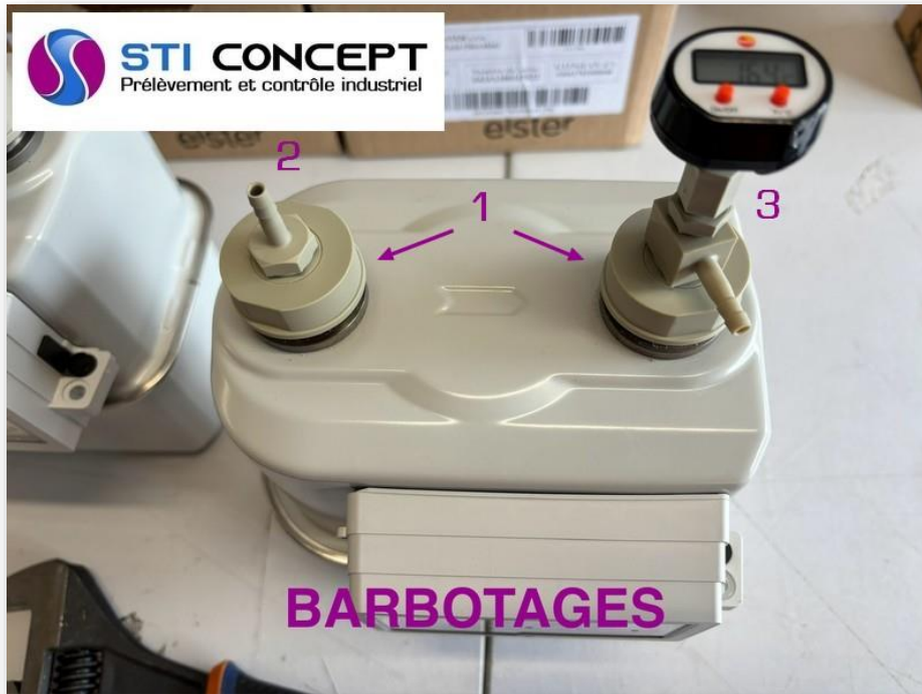
Les effluents gazeux échantillonnés dans le cadre du contrôle des rejets atmosphériques sont acides et peuvent endommager ou user prématurément certains organes de pompage. La neutralisation de ceux-ci n'empêche pas certaines remontées notamment jusqu'au compteur volumétrique, qui est l'organe métrologique sensible de la chaîne de prélèvement.

C'est pourquoi STI CONCEPT a prévu pour la connexion du compteur une série de raccords en PPH prévu pour résister aux acides et à l'abrasion.

Voici le montage préconisé avec l'identification des raccords selon vos chaînes d'échantillonnage : en ligne principale ou en barbotage.



1	Adaptateur compteur tournant	ADPG38
2	Raccord d'entrée (droite) DN10	3T150MG48338PP
3	Raccord de sortie (coudé) DN10 avec piquage T°C	3S4760PP1
	Joint compteur (sur adaptateur)	JTF78



1	Adaptateur compteur tournant	ADPG78
2	Raccord d'entrée (droite) DN4	3T150MG4014PP
	Raccord d'entrée (droite) DN8	3T150MG4514PP
3	Raccord de sortie (coudé) DN4 avec piquage T°C	3S4650PP1
	Raccord de sortie (coudé) DN8 avec piquage T°C	3S4660PP1
	Joint compteur (sur adaptateur)	JTF78

D'autres références sont en stock en fonction de vos besoins : DN4, DN6, DN8 et DN10, droit ou coudé.

Nous consulter pour un soutien technique. info@sticoncept.fr