

Accessoires de cuves

Tanks accessories



ASME BPE

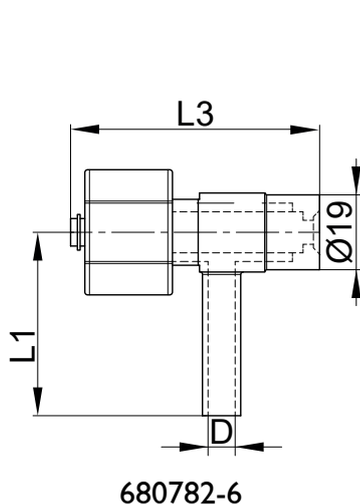
Modèle 8078 Robinet d'échantillonnage - Inox 316L



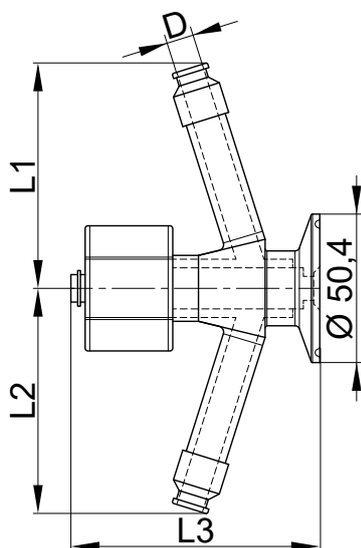
Caractéristiques

Pression : 0,4 - 6 bar**Température** : de -20°C à + 120°C**Matière** : Inox 316L

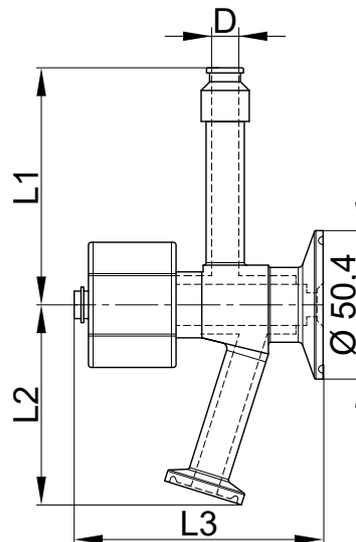
Joints PTFE / EPDM



680782-6

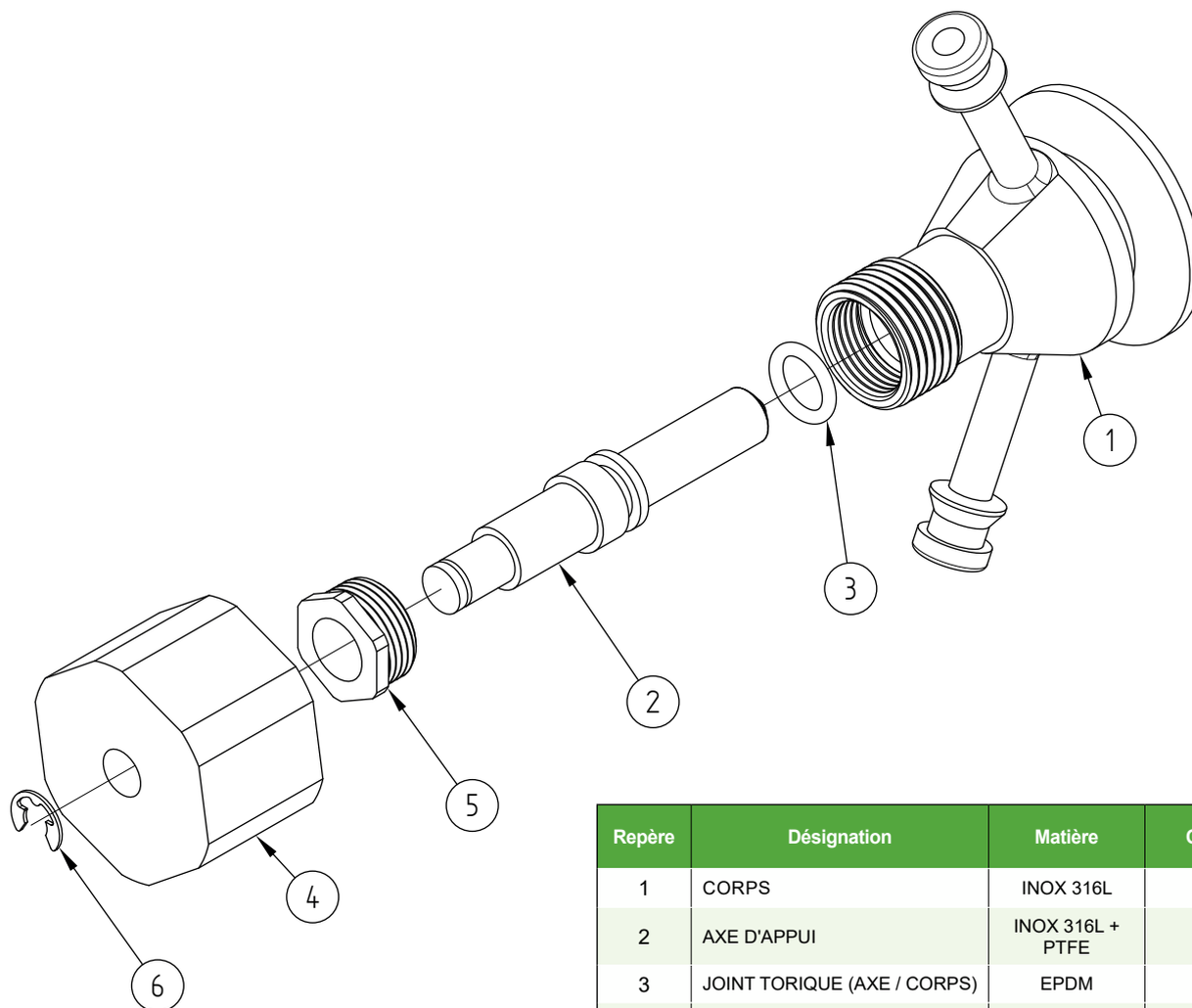


680783-6



680783-9

Raccordement process	Raccordement sortie		D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence
A souder	A souder	-	6	49,5	-	77,3	0,24	680782-6
Clamp	Flexible Rilsan	Flexible Rilsan	6	61,3	61,3	82	0,28	680783-6
Clamp	Flexible Rilsan	Micro-Clamp	9	57	61,3	87	0,36	680783-9



Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	CORPS	INOX 316L	1
2	AXE D'APPUI	INOX 316L + PTFE	1
3	JOINT TORIQUE (AXE / CORPS)	EPDM	1
4	MOLETTE	POM	1
5	BUTÉE	POM	1
6	BAGUE D'ARRET	A4	1

Montage / Démontage

La maintenance et les opérations de démontage / remontage d'une vanne doivent être effectuées par du personnel qualifié et formé à ce type d'intervention.

Enlever la bague d'arrêt **6** et retirer totalement la molette **4**.

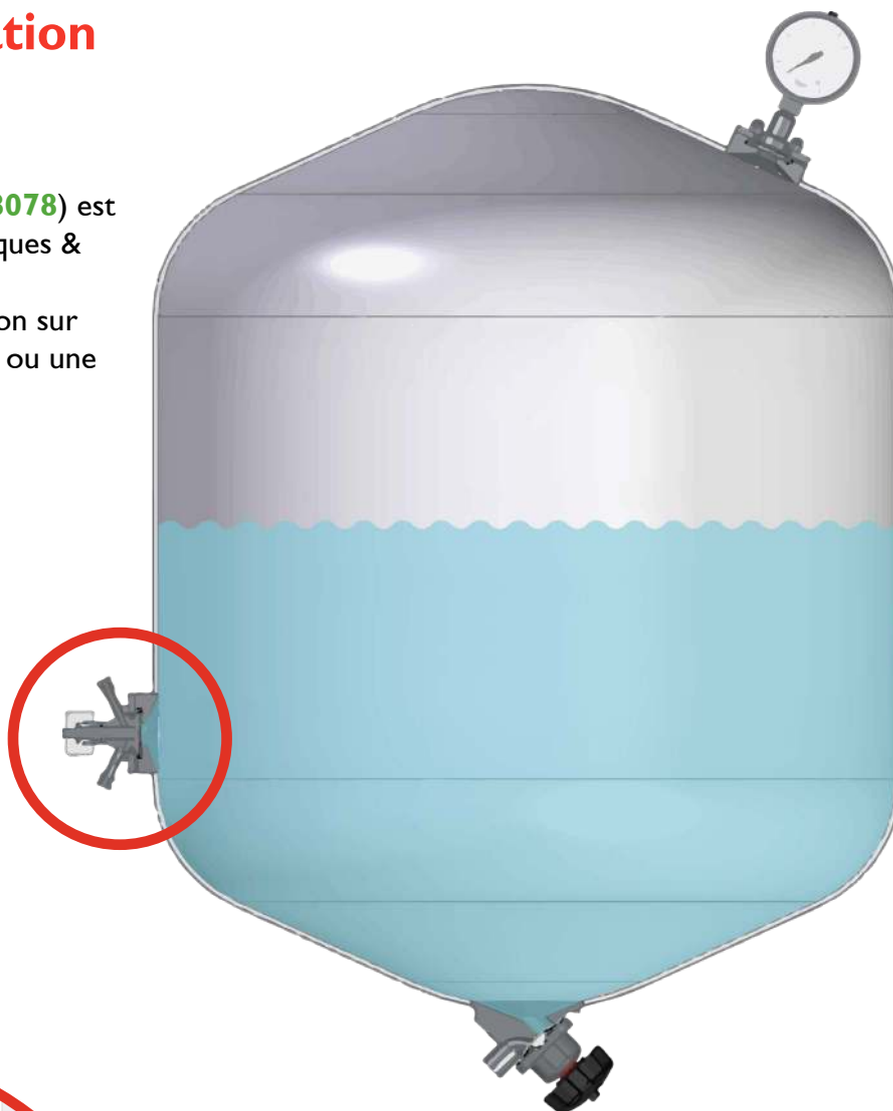
Dévisser la butée **5** et tirer sur l'axe d'appui **2** pour le sortir de son logement.

Si besoin, changer le joint torique **3**.

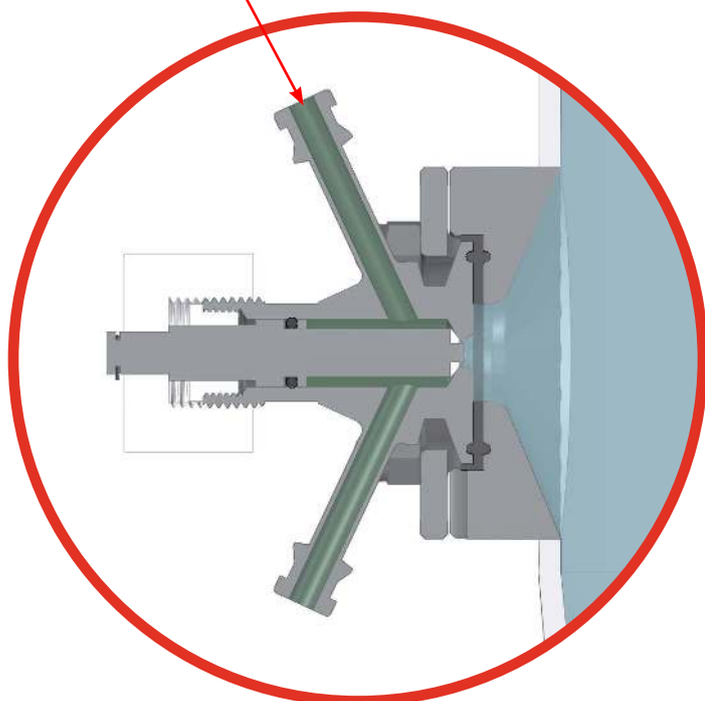
Instructions d'installation

Le robinet d'échantillonnage (modèle **8078**) est conçu pour les industries pharmaceutiques & biotechnologiques.

Il permet l'ajout d'une prise d'échantillon sur une cuve par un simple raccord Clamp ou une soudure.



Liquide de nettoyage



Ce robinet est équipé de deux sorties, ce qui permet une stérilisation en place (SEP) du robinet sans contaminer le contenu de la cuve.