

VANNES À MEMBRANE ITT

"LE MONDE PHARMA EST TRÈS STRICT. IL EST DONC IMPORTANT QUE TOUS LES MATÉRIAUX UTILISÉS SOIENT D'UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE. C'EST POURQUOI NOUS VOUS PROPOSONS DES VANNES À MEMBRANES DE PREMIÈRE QUALITÉ"



CONTACTEZ-NOUS

En cas de questions, contactez-nous

- ✉ Daniel.Roth@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 338 64 31
- ✉ Julien.Carrel@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 405 23 28
- ✉ Cyril.Raboud@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 508 90 58
- ✉ Patricia.Zorzenon@aseptconn.ch
☎ +41 (0)76 461 76 03

Vannes à membranes

Chez Aseptconn, fournisseur de composants et de produits pour la technologie stérile de transfert de fluides, nous mettons à votre service nos nombreuses années d'expériences dans le domaine de la Pharma.

Nous vous proposons des vannes à membranes EnviZion de la marque ITT.

Raccourcissez la durée de vos arrêts techniques et gagnez en productivité en utilisant ces vannes qui permettent un démontage rapide et facile. Et améliorez votre retour sur investissement (ROI) de 10% en seulement 2 ans

Qu'est-ce-qui différencie la vanne EnviZion

La vanne EnviZion a été conçue afin de simplifier sa mise en place ainsi que son entretien.

Temps d'installation et maintenance raccourci: sans outils requis pour l'installation de la vanne et le remplacement de la membrane.



Visserie supprimée: aucune vis ou rondelle à manipuler. Plus besoin de clé dynamométrique

Technologie d'étanchéité active: la force constante du système de compensation thermique permet une étanchéité fiable même en cas de variations extrêmes de la température



Pas de resserrage: l'étanchéité est assurée sous diverses conditions de fonctionnement, supprimant le besoin de resserrer les fixations après un ou plusieurs cycles thermiques.

Réduction des contaminations: le design de l'actionneur et la bonne étanchéité de la membrane réduisent les risques de contaminations.



Comparatif du temps de maintenance

Vannes à membranes traditionnelle (fixation 4 vis)	Temps en minutes	Vannes EnviZion	Temps en minutes
Démontage et remplacement de la membrane	23	Démontage et remplacement de la membrane	3
Remise en tension après stérilisation avec repositionnement	4	Remise en tension après stérilisation avec repositionnement	0
Total par vanne	27	Total par vanne	3



Quel est le potentiel d'économie?

La vanne EnviZion a été conçue afin de diminuer les risques de contaminations, et le temps de maintenance. Les conséquences sont une amélioration du (ROI) de 10% en seulement 2 ans et de 25% après 10 ans.

Exemple de projet

Nombre de vannes: 1400

Nombre de cycles par année : 10

Année	Operations	Vannes Standard 	Vannes EnviZion 	Taux de bénéfice
0	Prix d'achat	1'500'000 €	1'900'000 €	-16%
	Travail d'installation	142'403 €	10'087 €	
	Total des couts pour l'installation des vannes	1'642'403 €	1'910'087 €	
1	Capacité de production annuelle perdue en raison d'une maintenance non programmée	250'000 €	83'333 €	-5%
	Capacité de production annuelle perdue en raison de la maintenance programmée	0 €	0 €	
	Total après 1 an	1'892'403	1'993'419 €	
2	Capacité de production annuelle perdue en raison d'une maintenance non programmée	250'000 €	83'333 €	+ 10%
	Capacité de production annuelle perdue en raison de la maintenance programmée	833'333 €	666'667 €	
	Coût total de l'entretien annuel des vannes	207'207 €	169'005 €	
	Total après 2 ans	3'182'943 €	2'912'424 €	
10	Total d'économie après 10 ans	13'507'263 €	10'264'465 €	+25 %

" Notre offre de produits pour le domaine de la Pharma est presque illimitée, n'hésitez pas à nous contacter "