

# VANNE À MEMBRANE

**APPLICATIONS ASEPTIQUES**



**ASCO**<sup>®</sup>

  
**EMERSON**<sup>™</sup>  
Industrial Automation

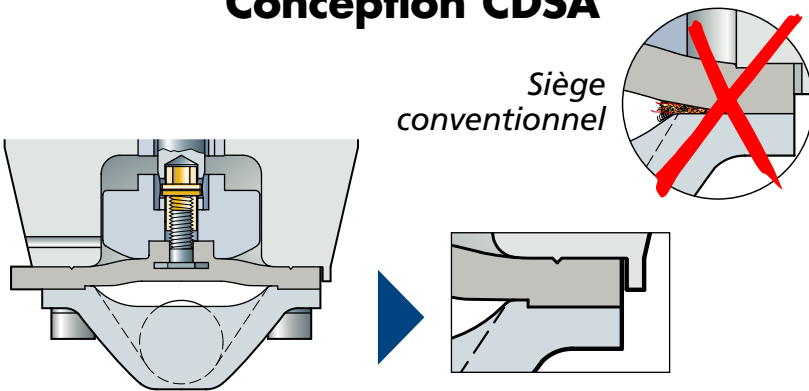
# Une conception novatrice au service d'applications exigeantes

## Bénéfices clients :

Les vannes à membrane ASCO bénéficient d'avancées technologiques leur permettant de répondre aux contraintes des process aseptiques les plus sévères et aux normes les plus contraignantes.



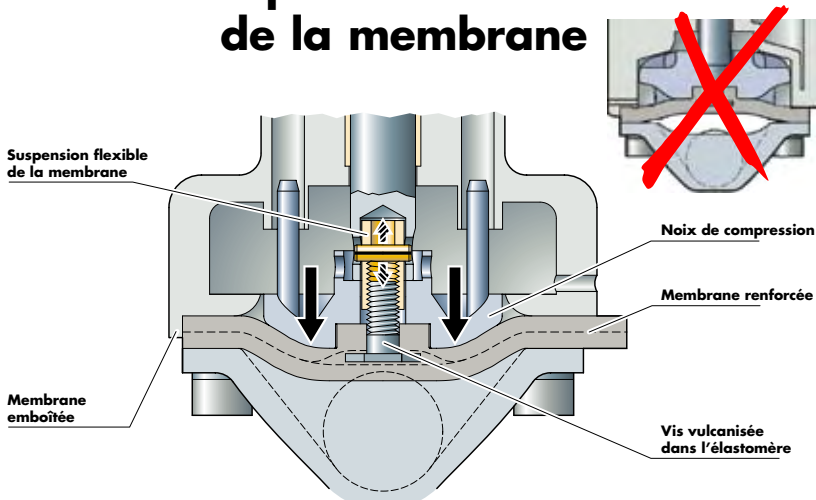
### Siège profilé circonférentiel Conception CDSA



Élimination des micro-zones de rétention :

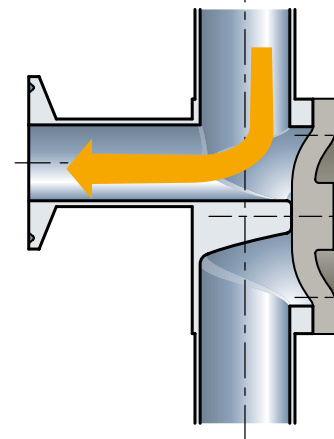


### Suspension flexible de la membrane



Étanchéité interne plus performante et meilleure durée de vie de la membrane.

### Configurations soudées



Les configurations soudées sont conçues pour optimiser les procédés aseptiques par la réduction de bras morts.

- 1 Remplissage de sachets alimentaires
- 2 Réacteur - Production pharmaceutique

# La pureté pour des process aseptiques

La gamme complète des vannes à membrane ASCO assure l'excellence pour une performance optimale des process aseptiques.

## Vannes STERIPUR



Double guidage de la tige

Actionneur en acier inox 316 L

Circuit d'air

Large orifice de pilotage

Boulonnage acier inox par le dessous extérieur lisse

Tête de guidage de la noix de compression

Membrane renforcée et emboîtée

Suspension flexible de la membrane

Etanchéité circonférentielle membrane et corps

# 3 GAMMES

 <p><b>STERIPUR</b></p>	 <p><b>KMA</b></p>	 <p><b>KMD</b></p>
<p><b>DN 4 à 100</b>                  Corps inox 316 L                  Support actionneur inox 316 L                  Actionneur inox 316 L                  Compact/Résistant/Auto-clayable                  Aspect extérieur de qualité                  Compatible pour corps en T                  Compatible pour corps multivoies</p>	<p><b>DN 4 à 100</b>                  Corps inox 316 L                  Support actionneur inox 316 L                  Actionneur Thermoplastique                  Compatible pour corps en T                  Compatible pour corps multivoies                  Excellente tenue à la vapeur</p>	<p><b>DN 4 à 100</b>                  Corps inox 316 L                  Support actionneur TP                  Actionneur Thermoplastique                  Conception sans rétention externe                  Légèreté</p>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre nominal	4 à 100 mm
Pression d'utilisation	10 bar maxi
Corps inox	316 L moulé ou forgé
État de surface Ra	6.3micron à 0.25 microns (polissage mécanique ou électro-polissage)
Connexion : - embouts à souder : - embouts aseptiques :	DIN/ISO1127/ASME BPE/SMS 3008 clamps/raccord DIN 11851/raccords à viser DIN 11864-1-A/brides DIN 11864-2A
Membrane =	EPDM/EPDM PTFE 1 pièce ou 2 pièces /FPM
Agréments membrane :	3A sanitaire 2, FDA, USP classe 6
Température du fluide	175 °C maxi

## ACCESSOIRES



**ASCO**  
**numatics**<sup>TM</sup>  
[www.asconumatics.eu](http://www.asconumatics.eu)

ASCO JOUCOMATIC SA  
 BP 312 - 92506 RUEIL-MALMAISON CEDEX - FRANCE  
 ☎ 01 47 14 32 00 - FAX 01 47 08 53 85