

VANNE À MEMBRANE ITT

L'approche technique d'une vanne à membrane est modulaire car elle est constituée de 4 éléments majeurs et distincts qui sont :

- **Le corps**

Dimensionnement, métallurgie, soudabilité, corrosion et rouging, drainabilité, volumes morts, blocs multi-voies, ...

- **La membrane**

Matériau, agréments, type de fixations, profil, technologie 2 pièces, écrou flottant, passivation, stérilisation, nettoyage, packaging...

- **L'actionneur**

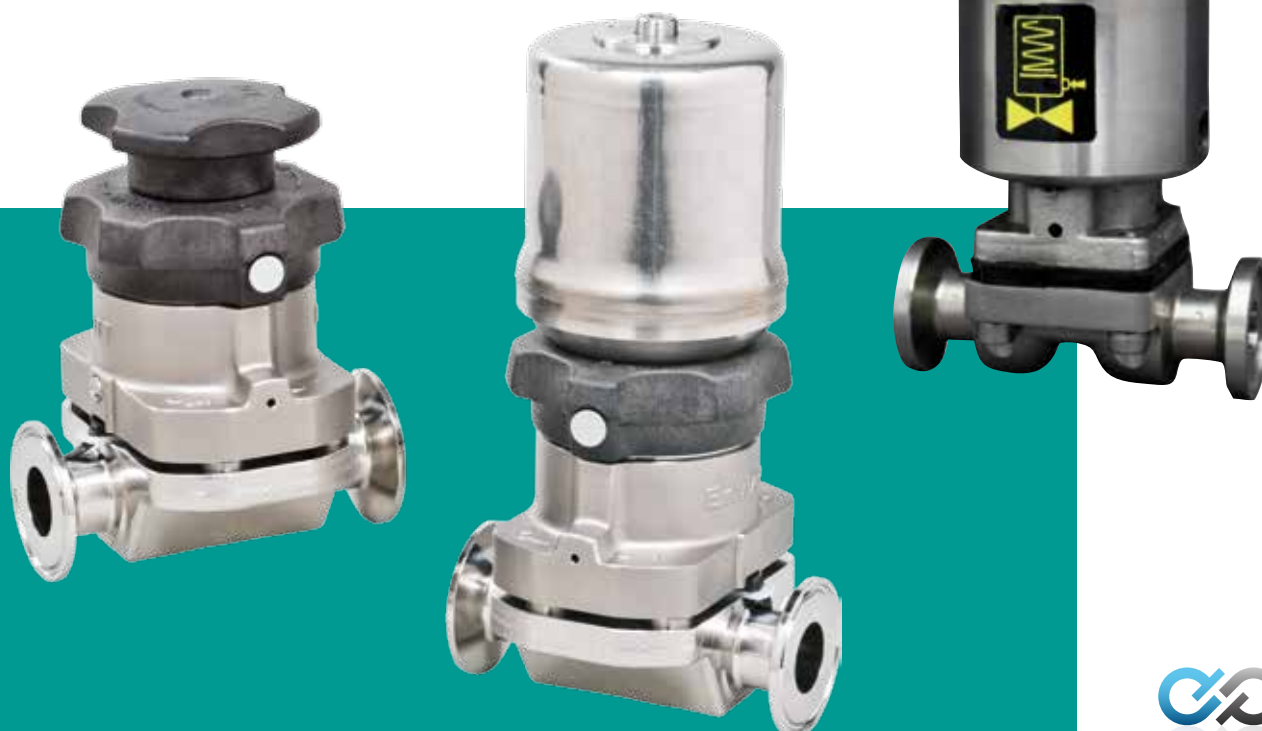
Choix et technologie, pression pneumatique, dimensionnement, témoin de rupture...

- **Les accessoires**

Limiteur de course, recopie de position, positionneur...

Il est également important de considérer :

- les aspects normatifs et élémentaires
- la notion de traçabilité
- la mise en place de la logistique et la qualité des services associés
- la maintenabilité et l'ingénierie de maintenance de ces produits



TUBES TECHNOLOGIES
PHARMA • BIOTECH • PROCESS