



# Membranes assiettes



## • Caractéristiques :

- pression exercée des deux côtés
- même surface effective des deux côtés
- course moyenne
- $H_{max} \leq 0.24 \times DW$
- faible hystérésis
- pas d'effet stick-slip
- conçue pour assurer la fonction d'étanchéité
- longue durée de vie de fonctionnement

## • Design :

- en toile à membrane RECIFLEX®
- avec un renfort tissu
- tout élastomère
- avec film barrière (PTFE, PI)

## • Fonctions :

- Régulation
- Actuateur
- Dosage
- Mesure et Contrôle
- Vanne

## • Construction et dimensionnement :

