

Membranes à convolution



• Caractéristiques :

- pression exercée uniquement à l'intérieur de la convolution
- peu de changement de la surface effective
- course relativement moyenne
- $H_{max} \leq 0.19 \times DW$
- faible hystérésis
- pas d'effet stick-slip
- conçue pour assurer la fonction d'étanchéité
- durée de vie très élevée

• Design :

- en toile à membrane RECIFLEX®
- avec un renfort tissu
- tout élastomère

• Fonctions :

- Régulation
- Dosage
- Mesure et Contrôle
- Vanne

• Construction et dimensionnement :

