

# Membranes déroulantes



## • Caractéristiques :

- pression exercée uniquement dans la moulure
- peu de changement de la surface effective
- très grande course
- $H_{max} \leq 0.67 \times DW$  (RECIFLEX®)
- $H_{max} \leq 1.14 \times DW$  (avec renfort tissu)
- $H_{max} \leq 1.14 \times DW$  (sans renfort tissu)
- faible hystérésis possible
- pas d'effet stick-slip
- pour appareil de dimension réduite
- 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

## • Fonctions :

- Régulation
- Actuateur
- Mesure et Contrôle

## • Construction et dimensionnement :

