

Membranes plates



• Caractéristiques :

- pression applicable sur les deux côtés
- même surface effective des deux côtés
- course limitée comme défini ci-dessous :
 $H_{max} \leq 0.06 \times DG$ (fonction de régulation)
 $H_{max} \leq 0.1 \times DG$ (fonction de pompe)
- faible hystérésis
- pas d'effet stick-slip
- $DLM = DLG + 0,02 DG$

• Design :

- en toile à membrane
- avec renfort tissu
- tout élastomère

• Fonctions :

- Pompe
- Régulation
- Mesure et Contrôle

• Construction et dimensionnement :

