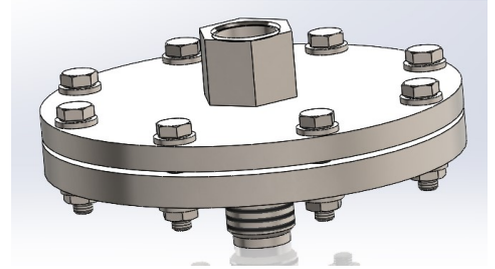


CONSTRUCTION

Partie supérieure : Inox 316L
Membrane : Inox 316L
Partie inférieure : Inox 316L
Étanchéité : Joint PTFE $\varnothing 100 \times \varnothing 90 \times 0.5$ Réf. OCA 00870
Visserie : 8 boulons HM6x30 Inox 316L
Raccordement : Raccord fileté GM 1/2"

**UTILISATION**

Utilisé sur fluides gazeux ou liquides, agressifs, corrosifs, pâteux ou coagulants, et compatibles avec les matériaux constitutifs.

Pression maxi : 10bar

Pression mini* : 0.16bar

*(étendues d'échelle d'un manomètre industriel dans des conditions normales d'utilisation)

OPTION

- **Autres matières :** autre nuance d'inox, Monel, Hastelloy, Tantale, Titane, Nickel, Inconel, Uranus...
- **Protection de la membrane :** PTFE, ou autre.
- **Protection de la partie inférieure :** PTFE, PVC, PVDF, ou autre.
- **Autres Raccords filetés :** 1/2"NPT, G1/4", 1/4"NPT ...
- Contrôle étanchéité testé au spectromètre de masse hélium.
- Le séparateur peut être fourni avec instrument de mesure ou de commande associé à un capillaire et rempli de son fluide de transmission prêt à l'emploi.
- Fourniture de certificat matière 2.2 ou 3.1 (suivant EN10204).

ENCOMBREMENT