

CONSTRUCTION

Partie supérieure : Inox 316L

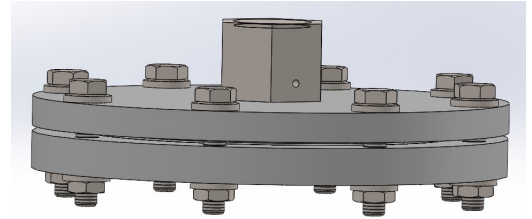
Membrane : Inox 316L

Partie inférieure : Inox 316L

Etanchéité : Joint PTFE ϕ 100 x ϕ 90 x 0,5 Réf. OCA 00870

Visserie : 8 boulons HM6x30 Inox 316L

Raccordement par bride à souder



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 Raccordement :** Bride ou tube suivant spécifications.
- 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

