

CONSTRUCTION

Partie supérieure : Inox 316L

Membrane : Inox 316L

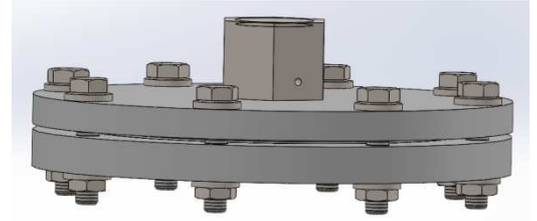
Partie inférieure : Inox 316L

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

Au-delà du diamètre de tube ϕ 3" mise en place d'un tube soudé ϕ 3"1/2 max



UTILISATION

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

Pression maxi: 10bar

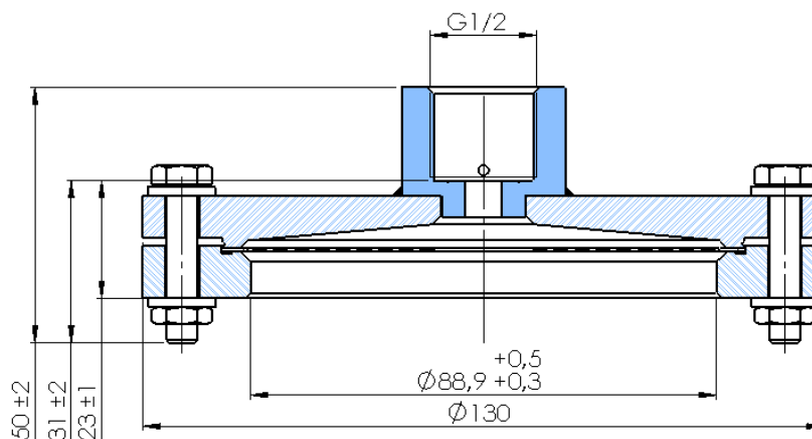
Pression mini*: 0.16bar

*(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



Le matériel défini par cette documentation est susceptible de modification, sans préavis, compte tenu des évolutions techniques de nos fabrications

Page 10 / 16