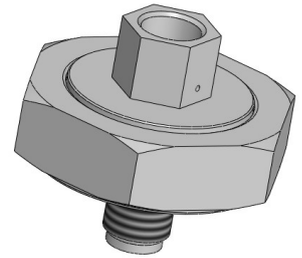


CONSTRUCTION

Partie supérieure : Inox 316L
Membrane : Inox 316L
Partie inférieure : Inox 316L
Etanchéité : Joint torique Ø53.34 x 5.33 Nitrile Réf. OFD 00814
Assemblage : Ecrou 6 pans acier inoxydable RJT 2"
Raccordement : Raccord fileté GM 1/2"
Diamètre de passage : Ø 8 mm



UTILISATION

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

Pression maxi : 100bar

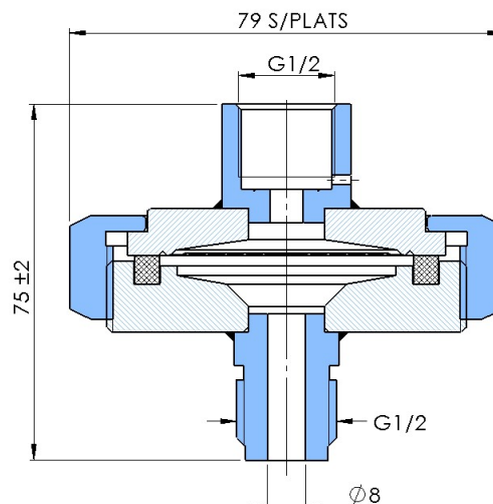
Pression mini* : 2,5bar

*(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 ...
- Autres diamètres de passage
- Joint torique en PTFE Réf. OFA 00816
- 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 1 / 1