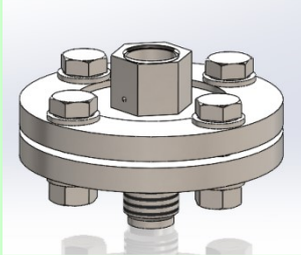
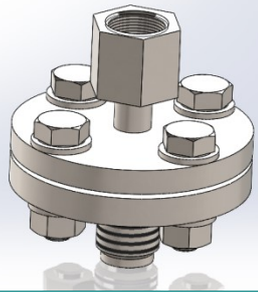
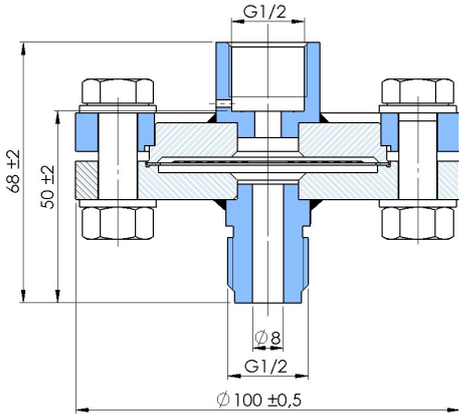
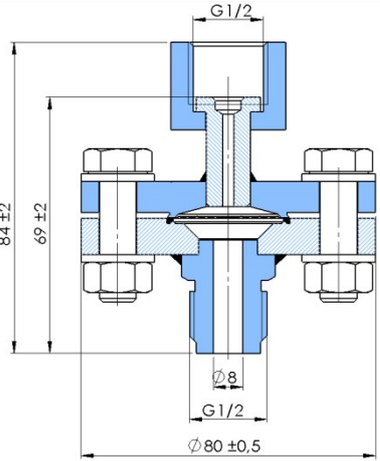


CONSTRUCTION ET ENCOMBREMENT

	S631A	S651A
Partie supérieure	Inox 316L	Inox 316L
Membrane	Inox 316L	Inox 316L
Partie inférieure	Inox 316L	Inox 316L
Etanchéité	Joint PTFE ϕ 63 x ϕ 53 x 0,5 Réf. OCA 00844	Joint PTFE ϕ 33.5 x ϕ 30 x 1 Réf. A0001325
Visserie	4 boulons HM10x35 Inox 316L	4 boulons HM10x35 Inox 316L
Raccordement	Raccord fileté GM 1/2"	Raccord fileté GM 1/2"
Visuel		
Dimensions		

UTILISATION

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

	S631A	S651A
Pression maxi	100bar	100bar
Pression mini*	2,5bar	600bar

*(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).

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

Page 1 / 1