



**CONSTRUCTION**

**Partie supérieure :** inox 316L  
**Membrane :** inox 316L  
**Partie inférieure :** inox 316L  
**Raccordement :** Raccord fileté GM 1/2"

**UTILISATION**

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

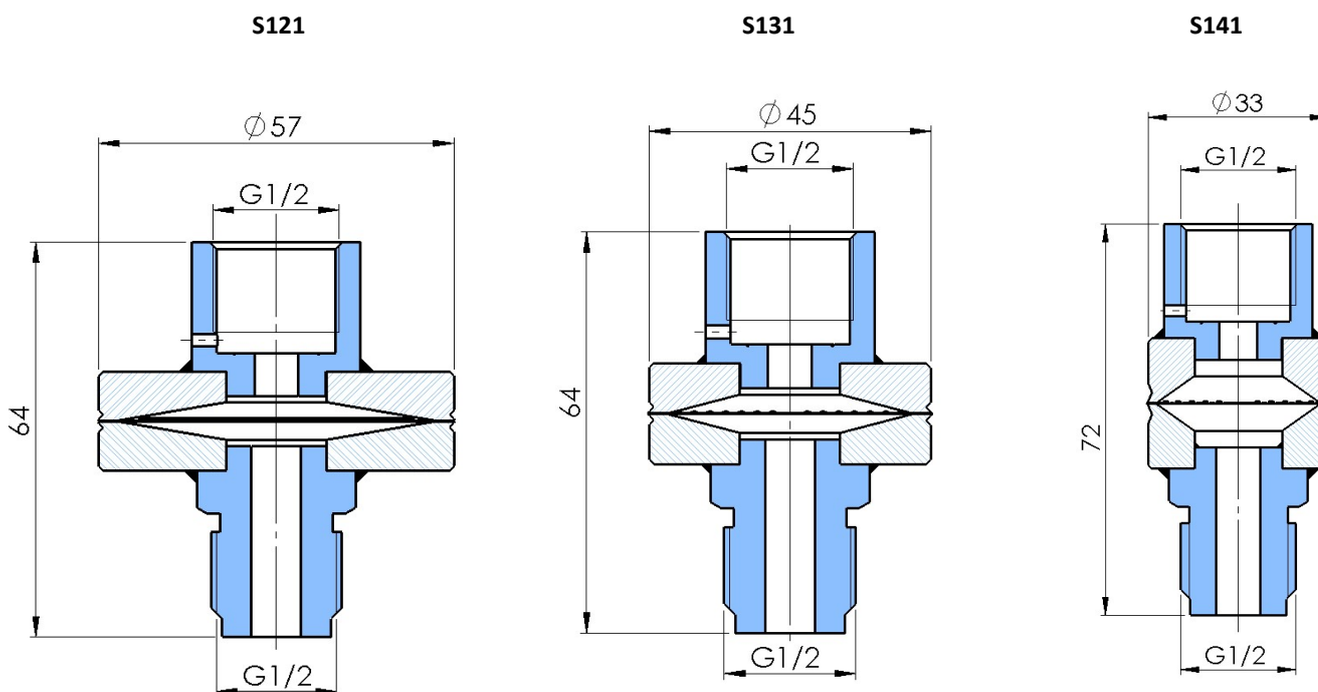
Référence	S121	S131	S141
Pression maxi	25 bar	160 bar	600 bar
Pression mini *	2.5 bar	40 bar	250 bar

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

**OPTION**

- **Autres matières partie inférieure :** autre nuance d'inox, Monel, Hastelloy, Tantale, Titane, Nickel, Inconel, Uranus...
- **Autres matières membrane :** nuance d'inox, Monel, Hastelloy, Inconel ...
- **Autres Raccords filetés :** 1/2"NPT, G1/4", 1/4"NPT ...
- Assemblage soudé micro plasma et 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.

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)**



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