



CONSTRUCTION

Corps : inox 316L
 Membrane : inox 316L
 Filetage côte process : G1/2" ou G1"
 Taraudage coté instrument de mesure: G1/4 "

UTILISATION

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

REF	FILETAGE PROCESS	FILETAGE INSTRUMENT	PRESSION MINI*	PRESSION MAX
S154 G½"	G½"	G¼"	100	600
S154 G1"	G1"	G¼"	16	600

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

OPTION

- **Autres matières corps:** autre nuance d'inox, Monel, Hastelloy, Tantale, Titane, Nickel, Inconel, Uranus...
- **Autres matières membrane :** nuance d'inox, Monel, Hastelloy, Inconel ...
- **Autres filetages :** 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.
- Fourniture de certificat matière 2.2 ou 3.1 (suivant EN10204)

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Réf	S154-G1/2	S154-G1
HEX	32	41
A	G1/2"	G1"
B	32	35
C	18	21.5
D	G1/4"	G1/4"

