



CONSTRUCTION

Corps : inox 316L
Membrane : inox 316L
Raccordement côté instrument : G1/2
Etat de surface : inférieur à Ra=0.8v

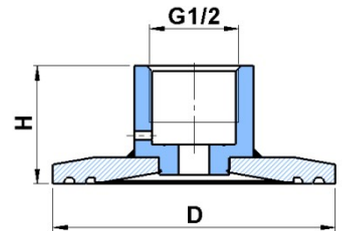
UTILISATION ET CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

- Séparateurs à membrane affleurante utilisés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique, évitent les zones de rétentions.
- Protège l'élément sensible de l'instrument de mesure ou de contrôle.
- Dispositif compatible avec tout fluide hygiénique, liquide, pâteux ou coagulant en fonction des matériaux constitutifs.
- Montage et démontage rapide et facile à nettoyer.

Raccordement par raccord Clamp 4825/ ISO2852

TYPE	DN	P _{mini} * (bar)	P _{maxi} (bar)	D	H	
S300 CLAMPS	1"1/2	DN38	4	25	50.5	27
	2"	DN51	2.5	16	64	27
	2"1/2	DN63	1	16	77.5	27

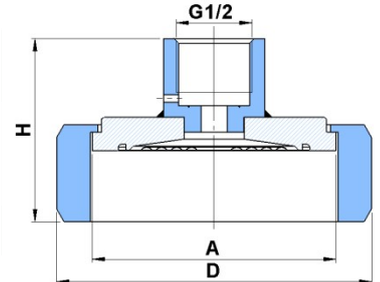
Ce séparateur peut être fourni avec le joint, le collier et la contre bride en acier inoxydable sur demande.



Raccordement par raccord SMS

TYPE	DN	P _{mini} * (bar)	P _{maxi} (bar)	A	D	H	
S300 SMS	1"1/2	DN38	6	60	55	74	48
	2"	DN51	2.5	60	65	84	49
	2"1/2	DN63	2.5	40	80	100	51

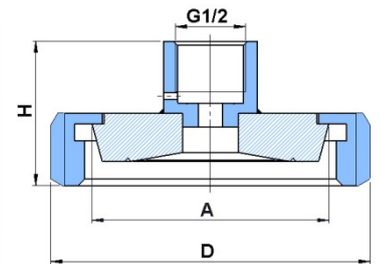
Composant fourni avec l'écrou de liaison à encoche. Nous pouvons fournir le joint et la contrepartie fileté sur demande.



Raccordement par raccord DIN 1185

TYPE	DN	P _{mini} * (bar)	P _{maxi} (bar)	A	D	H
S300 DIN 11851	25	6	60	44	63	42
	32	4	60	50	70	42
	40	4	60	56	78	42
	50	4	60	68	92	42

Composant fourni avec l'écrou de liaison à encoche. Nous pouvons fournir le joint et la contrepartie fileté sur demande.



* (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 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.
- 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