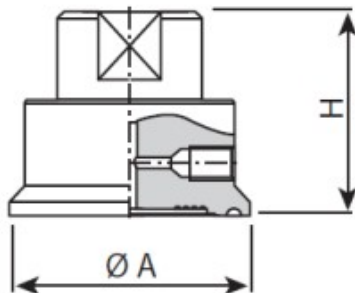
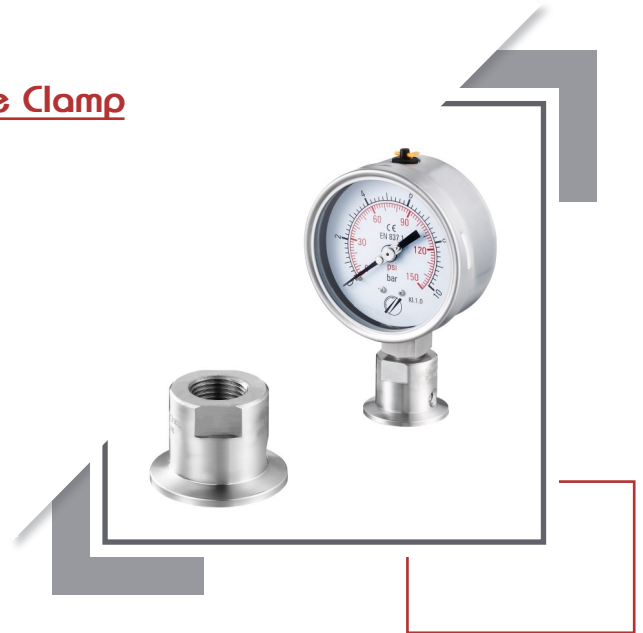


Séparateur à membrane INOX - Type Clamp

Utilisation :

- Permet d'isoler l'élément sensible des manomètres, pressostats et transmetteurs électroniques de pression, des fluides de process corrosifs, visqueux, sédimenteux ou d'une température élevée.
- La membrane soudée garantit la séparation du fluide de transmission de celui du process. Particulièrement adapté pour l'industrie alimentaire, pharmaceutique et chimique.
- Démontage et nettoyage facile.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Membrane soudée	Feuillard INOX 316L
Corps	INOX forgé ASTM A 182 F316L
T° ambiante / T° du fluide	-10°C + 150°C
Pression maxi du process	40 bar
Raccord instrument	INOX AISI 316L
Liquide de remplissage	Liquide alimentaire non polluant

Caractéristiques techniques de l'instrument de mesure : voir **MX100V**

DIMENSIONS (mm)

Réf	DN	ØA	H	Étendue de mesure
MSCX100V38	1" 1/2	50.5	43	0/6 à 0/40 bar
MSCX100V51	2"	64	43	0/4 à 0/40 bar