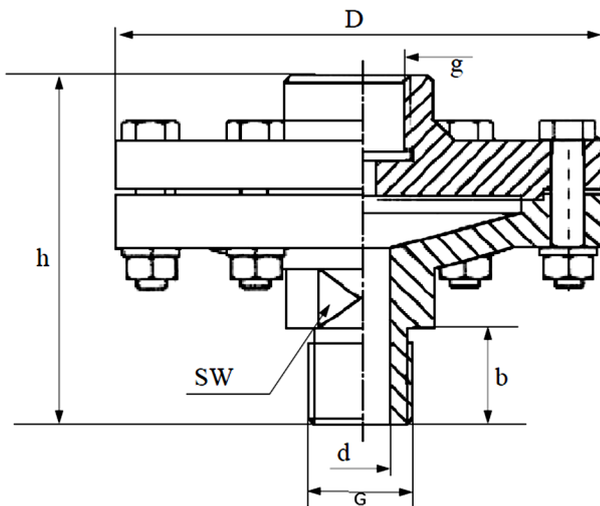


Séparateur à membrane inox à brides démontables

Utilisation :

Le séparateur MSBX100 est étudié pour isoler l'instrument du process lorsque le fluide est corrosif, visqueux, pâteux ou dangereux. La membrane est soudée au flasque supérieur. Cela permet de démonter les brides pour procéder au nettoyage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Flasque supérieur	Inox 316L
Joint	PTFE
Flasque inférieur	Inox 316L
Membrane	Inox 316 Ø56mm
Disque de protection	Inox 316M
Visserie	Inox 6 x M8
Raccord instrument	1/2" G femelle
Raccord process	1/2" G mâle
T° du process	45 + 150 ° C
Plage de pression	De -1+0 à 100 bar
Poids en Kg	1.290
Liquide de transmission	Compatible alimentaire

Caractéristiques techniques de l'instrument de mesure : voir
MX100V - MX100A

DIMENSIONS (mm)

D	H	b	G	g	d	SW
97	70	20	1/2"	1/2"	12	25