



Séparateur à membrane inox - Type sanitaire

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Membrane soudée	INOX AISI 316L
Raccord instrument	INOX AISI 316, norme SMS
Liquide de remplissage	Huile compatible alimentaire
Étendue de mesure	0/1.6 bar à 0/40 bar
Pression maxi du process	40 bar
T° ambiante / T° du fluide	-20°C + 120°C

DIMENSIONS (mm)

Réf	DN	F (DIN 405)	ØM	h	H	ØD
Séparateur mâle SMS 681						
MSMSX100V38M	1"1/2	Rd 60*1/6	29	-	43	-
MSMSX100V51M	2"	Rd 70*1/6	36	-	43	-
Séparateur femelle SMS 681						
MSMSX100V38f	1"1/2	Rd 60*1/6	29	25	49.5	74
MSMSX100V51f	2"	Rd 70*1/6	36	26	50.5	84

