

### 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
<b>Séparateur mâle SMS 681</b>						
MSMSX100V38M	1" 1/2	Rd 60*1/6	29	-	43	-
MSMSX100V51M	2"	Rd 70*1/6	36	-	43	-
<b>Séparateur femelle SMS 681</b>						
MSMSX100V38f	1" 1/2	Rd 60*1/6	29	25	49.5	74
MSMSX100V51f	2"	Rd 70*1/6	36	26	50.5	84

