

### 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	G2	h	dM
Séparateur <b>mâle</b> DIN 11851				
MSDX100V40M	40	Rd 65 x 1/6	55	34
MSDX100V50M	50	Rd 78 x 1/6	55	46
Séparateur <b>femelle</b> DIN 11851				
MSDX100V40F	40	Rd 65 x 1/6	55	34
MSDX100V50F	50	Rd 78 x 1/6	55	46

