



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 mâle DIN 11851				
MSDX100V40M	40	Rd 65 x 1/6	55	34
MSDX100V50M	50	Rd 78 x 1/6	55	46
Séparateur femelle DIN 11851				
MSDX100V40F	40	Rd 65 x 1/6	55	34
MSDX100V50F	50	Rd 78 x 1/6	55	46

