

Mesure de faibles pressions ou dépressions pour fluides corrosifs ou spéciaux avec membrane de séparation entre le fluide et le système de mesure

Ø 100

Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	-1000 mbar à 25 bar
. Classe d'exactitude	1,6
. Organe moteur	membrane acier inox AISI 316
. Mouvement	crémaillère acier inox
. Boîtier	acier inox AISI 304
. Aiguille	aluminium noir avec dispositif de réétalonnage
. Lunette	acier inox AISI 304, fermeture par baïonnette
. Vitre	verre
. Raccord	acier inox AISI 316
. Filetage	G1/2
. Cadran	aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
. Graduation	voir fin de catalogue
. Indice de protection	IP65
. Température d'utilisation	ambiante : -40°C à 70°C fluide : -40°C à 180°C

Manomètres basses pressions à membrane, tout inox

Série 1000 sec



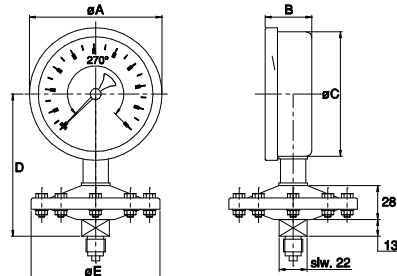
Références



Type 1001

Etendue de mesure en mbar	Ø 100 G1/2 sec
-1000 0 mbar	410 100
-600 0 mbar	410 010
-400 0 mbar	410 015
-250 0 mbar	410 020
-160 0 mbar	410 025
-100 0 mbar	410 030
-60 0 mbar	410 035
-40 0 mbar	410 040
-25 0 mbar	410 045
0 25 mbar	410 050
0 40 mbar	410 055
0 60 mbar	410 060
0 100 mbar	410 065
0 160 mbar	410 070
0 250 mbar	410 075
0 400 mbar	410 080
0 600 mbar	410 085
0 1000 mbar	410 090

Etendue de mesure en bar	Ø 100 G1/2 sec
0 1,6 bar	410 095
0 2,5 bar	410 110
0 4 bar	410 112
0 6 bar	410 115
0 10 bar	410 120
0 16 bar	410 125
0 25 bar	410 130



Options

- . Ø 160
- . Filetage NPT : ajouter N en fin de référence
- . Aiguille suiveuse, index mobile : voir chapitre accessoires
- . Montage contacts électriques

Ø	A	B	C	D	E	
					16-400 mbar	600 mbar 40 bar
100	105	37	99	117	140	100