

Très bonne tenue aux vibrations et aux surpressions, traitement des eaux, distribution pneumatique, ingénierie de process.

Ø 100, 1 ou 2 contacts électriques, -1 à 25 bar

Manomètres à contacts électriques MS11

Caractéristiques techniques MS11

. Gamme de pression	-1 bar à 25 bar
. Surpression admissible	25 bar, tenue au vide
. Classe d'exactitude	1,6
. Système de mesure	membrane/joint NBR pièces en contact avec le fluide : inox 304
. Contacts électriques	1 ou 2 microcontacts SPDT 5A/250Vca, 0.4A/30Vcc, réglage en façade, hystérésis : 2,5%EM
. Boîtier, chambre pression	aluminium, option inox 304
. Vitre	polycarbonate
. Indice de protection	IP54
. Température de service	-10°C à 70°C
. Raccordement pression	G1/2 vertical
. Raccordement électrique	PG 11 avec câble 1m



Références MS11, -1 bar à 25 bar

Etendue de mesure	Ø 100 G1/2	
	1 contact	2 contacts
-1 0 bar	873 102	873 202
-1 1,5 bar	873 104	873 204
-1 3 bar	873 106	873 206
-1 5 bar	873 108	873 208
0 400 mbar	873 130	873 230
0 0,6 bar	873 132	873 232
0 1 bar	873 134	873 234
0 1,6 bar	873 136	873 236
0 2,5 bar	873 140	873 240
0 4 bar	873 142	873 242
0 6 bar	873 144	873 244
0 10 bar	873 146	873 246
0 16 bar	873 148	873 248
0 25 bar	873 152	873 252

Option

Version ATEX, série DS21, 400 mbar à 6 bar :

- ExII2GEEExibclICT6 (gaz)
- ExII3DCT70°CIP65 (poussières)