



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage d'affichage	0 bar 16 bar
Abréviation de type	MA
Symbole	00991463
Conforme à la norme	EN 837-1
Taille nominale du manomètre	50
Protection contre l'explosion	Tenir compte des consignes de la certification Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Structure de construction	Manomètre à tube de Bourdon
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Fluide de service	Gaz inertes Liquides neutres
Pression de service	0 MPa 1.6 MPa
Pression de service	0 bar 16 bar
Pression de service	0 psi 232 psi
Facteur de charge alternée	0.66
Classe de précision de mesure	2,5
Degré de protection	IP43
Température du fluide	-20 °C 60 °C
Température ambiante	-20 °C 60 °C
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Position des raccords	Au centre de la face arrière
Raccord pneumatique	G1/4
matériaux en contact avec le fluide	Laiton
Matériau du tourillon vissé	Laiton
Matériau du boîtier	ABS
Matériau du hublot de contrôle	PS
Couleur du boîtier	noir
Poids du produit	70 g

Caractéristique	Valeur
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Pas d'acétylène Pas d'oxygène