

FICHE TECHNIQUE MDI

JANVIER 2023

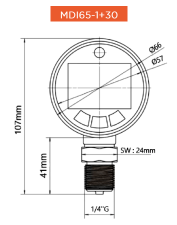


Manomètre numérique, Classe 0.5%

Caractéristiques:

- Manomètres digitaux numériques de fabrication économique et compacte.
- Ils possèdent une précision de niveau intermédiaire et ont une bonne résistance aux environnements difficiles grâce à leur conception tout en Inox.
- Le système de l'afficheur digital possède une fonction de rétroéclairage très utile dans les milieux moins éclairés.

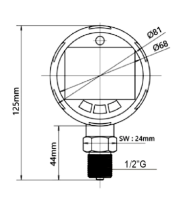


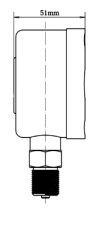






MDI80-1000





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Réf	MDI65-1+30	MDI80-1000
Étendues de mesure	-1+30 bar	0+1000bar
Résolution	100 mbar	1000 mbar
Raccord	1/4"G - Inox	1/2"G - Inox
Boîtier	Inox	
Classe	0.5%	
T° de stockage	- 20°C +80°C	
T° de service	- 10°C +60°C	
Exploitation en milieu humide	≤80% RH	
Alimentation	Trois piles de type AAA (non fournies)	
Surcharge pression	1.5 fois la pression maxi	
Temps de réponse	≤50ms	
Unité d'affichage	MPR Mpa	
Poids	209 g (sans piles)	

Toutes les données correspondent aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de changement.