

MAGZ₂₅₅₀

Les manomètres à aiguille basse pression différentielle sont prévus pour les mesures de pression, dépression, pression différentielle et vitesse d'air au tube de Pitot.

- Manomètre sans entretien (réglage du point zéro en facade par vis)
- Montage et raccordement très simple. Branchement + relié à la prise de pression située côté pression de l'air
- Personnalisable **zone verte** / **zone rouge** selon la norme auquel se réfère le filtre ou selon les caractéristiques de l'installation.



Caractéristiques Techniques

Utilisation	Air et gaz compatibles et non-combustible
Température Ambiante	-7°C à +60°C
Pression d'épreuve	-680 mb à +100 kPa
Surpression accidentelle	170 kPa. Bouchon de rupture
Connections	1/8 nptf (2 paires)
Boîtier	Aluminium extrudé traité anticorrosion et peint
Précision à 21° C :	± 2% de la PE, 2000-60 Pa : 4% et 100 Pa : 3%
Support	SMI-SME-SMA-SMI Double (nous consulter)
Poids	510g

