

Le TMP 4000 est conçu pour une mesure rapide et précise de pressions différentielles. Ce manomètre peut être utilisé pour le contrôle de débits de fluides, du colmatage des filtres, du niveau de liquide dans les réservoirs, etc. Comme pour le manomètre TMP 4000, les variations de pression sont transmises à l'aiguille par accouplement magnétique. Le fluide est contenu dans deux enceintes séparées par une membrane.



SPECIFICATIONS

Fluide	air, gaz et liquides compatibles
Température ambiante	0 à +93°C
Precision	± 3% pleine échelle à 20°C
Pression d'épreuve	3500 kPa
Corps	Aluminium moulé, parties humidifiées revêtues de téflon. En Option corps en laiton pour utilisation avec de l'eau
Connections	1/4" NPT (2 en haut pour air ou gaz et 2 en bas pour liquide)
Poids	environ 1,5 kg en aluminium, 3 kg en laiton

Modeles Standards

Modele	Echelle
TMP 4000 - 125 Pa	0 - 125 Pa
TMP 4000 - 250 Pa	0 - 250 Pa
TMP 4000 - 500 Pa	0 - 500 Pa
TMP 4000 - 750 Pa	0 - 750 Pa
TMP 4000 - 1 kPa	0 - 1 kPa
TMP 4000 - 1,5 kPa	0 - 1,5 kPa
TMP 4000 - 2 kPa	0 - 2 kPa
TMP 4000 - 3kPa	0 - 3 kPa
TMP 4000 - 4 kPa	0 - 4 kPa
TMP 4000 - 5 kPa	0 - 5 kPa
TMP 4000 - 8 kPa	0 - 8 kPa
TMP 4000 - 10 kPa	0 - 10 kPa
TMP 4000 - 15 kPa	0 - 15 kPa
TMP 4000 - 20 kPa	0 - 20 kPa
TMP 4000 - 25 kPa	0 - 25 kPa
TMP 4000 - 30 kPa	0 - 30kPa
TMP 4000 - 40 kPa	0 - 40 kPa
TMP 4000 - 50 kPa	0 - 50 kPa
TMP 4000 - 75 kPa	0 - 75 kPa
TMP 4000 - 100 kPa	0 - 100 kPa
TMP 4000 - 125 kPa	0 - 125 kPa

OPTIONS:

- Aiguille de repérage pour d'un seuil (suffixe ASF)
- Tube de Pitot longueur 150 à 1500 mm
- Kit portatif : malette PVC avec plaque de montage vannes, raccords et tuyauterie haute pression (ref 471)
- Vanne de dégazage pour utilisation avec un liquide (ref. A314)

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis.

Dimensions

