





Caractéristiques techniques :

Étendues de mesure pression relative : 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 700 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500 et 3000 bar

Linéarité et hystérésis standard : ≤ ±0,1 % pleine échelle

Température de référence : 23 °C

Température de service : De 0 à 50 °C (90 % HR)

Température de stockage : De -10 à 60 °C

Nombre de mesure par seconde : 10 (100 ms)

Dérive thermique de zéro : $\leq \pm 0,002 \%$

Dérive thermique de la sensibilité : $\leq \pm 0,002 \%$

Filtre numérique programmable : De 0 à 99

Résolution programmable : 1, 2, 5 et 10

Unité programmable : bar, kg, T, daN, kN

Fonction crête : en positif et négatif

Ecran: Type LCD 16 mm

Alimentation : Piles 1,5 V AAA internes (autonomie 1 an)

Pression maximale permise : 150 % de la pleine échelle

Pression de rupture : >300 % de la pleine échelle

Pression dynamique : 75 % de la pleine échelle

Raccord de pression 1/2" Gas male clé de 27 mm

Joint recommandé : USIT A 63-18

Couple de serrage : 28 Nm

Indice de protection : IP40

Matière prise de pression : Inox 17-4 PH

Matière boîtier affichage : Aluminium

Clavier 3 touches pour le paramétrage et les fonctions

Cônes N° 2 mordants inclus uniquement pour les manomètres de 1000 bars à 3000 bars.



DFP

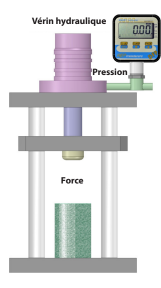
Manomètre Pression Force autonome de 0...10 à 0...3000 bar

Avantages

- Plusieurs versions disponibles
- Précision ≤±0.1 %
- Autonome (autonomie environ 1 an)
- Unités de mesure sélectionnables bar/kg/T/daN/kN
- Fonction zéro/tare
- Fonction crête (positif et négatif)
- Communication RS232 (en option)
- Version encastrable (en option)
- Alimentation externe (en option)

Spécialement étudié pour mesurer la pression mais aussi la force exercée dans un vérin hydraulique (presse, machine de force, etc...) le manomètre DFP permet la mesure directe en différentes unités de mesure (kg, Newton) avec une précision standard de ≤±0.1 %.

Facile à mettre en œuvre ce manomètre dispose d'une autonomie d'environ 1 an par piles AAA internes (non rechargeables), avec en option la possibilité d'une alimentation externe.



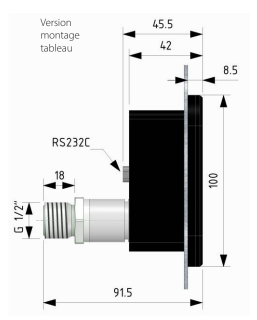
La fabrication de l'élément sensible (capteur de pression) est réalisée en acier inoxydable d'une seule pièce, lui garantissant une grande stabilité à long terme et une très bonne tenue en pression dynamique.

Un clavier en face avant permet de déterminer l'unité de mesure, le paramétrage du manomètre, de réaliser le zéro (tare), et de visualiser le pic de pression ou de force (valeur crête) durant les essais ou votre process.



Dimensions en mm





TDFP	Pleine échelle				Option
	10B	100B	500B	1KB5	S = RS232C
	20B	250B	700B	2KB	
	50B	350B	1KB	2KB5	
				3KB	

EXEMPLE: TDFP 50B S

DFP

Manomètre Pression Force autonome de 0...10 à 0...3000 bar

Capacité d'affichage

Pression	Affichage	Résolution	
10 bar	10,000	0,001	
20 bar	20,000	0,001	
50 bar	50,000	0,005	
00 bar 100,00		0,01	
250 bar	250,00	0,02	
350 bar	350,00	0,05	
500 bar	500,00	0,05	
00 bar 700,00		0,05	
1000 bar	000 bar 1000,0		
1500 bar	00 bar 1500,0		
2000 bar	2000,0	0,5	
2500 bar	00 bar 2500,0		
3000 bar	000 bar 3000,0		

Options possibles

- Alimentation externe (IP 40)
- Port communication RS232 (IP40)
- Coque de protection silicone
- Valise de transport
- Câble RS232/USB ou RS232
- Version montage panneau (IP65)

Logiciels en option

- **WINTEST1**: logiciel d'essai pour la connexion du manomètre à l'ordinateur, avec acquisition de données et l'exportation des mesures vers EXCEL.
- **Quick Analyser**: logiciel de visualisation directe des informations du manomètre, avec courbe et acquisition des données pour le traitement sur tableur.



Version avec coque silicone



Version montage tableau