

MANOMETRE ENREGISTREUR A TAMBOUR TYPE 49 GDF ou 49RMGDF



CARACTERISTIQUES :

- Mesure et enregistre la pression des liquides et des gaz (eau, fioul, air, gaz...).
- Dispose d'un organe manométrique composé d'un tube en bronze phosphoreux ou inox.
- Exactitude : +/- 1% de l'étendue de l'échelle.
- Fonctionne par mouvement d'horlogerie mécanique à remontage manuel (24h et 7 jours pour le 49 GDF) et (7 jours et réserve de marche de 35 jours pour le 49 RMGDF).
- Dispose d'une sortie 1/2" G mâle ou 1/2" NPT en laiton.
- Est équipé d'un boîtier ABS étanche, d'une porte transparente en polycarbonate.
- Est livré avec un rouleau diagrammes, une clé de remontage et une plume.
- Dimensions : 250 mm x 300 mm x 170 mm.
- Existe en version ATEX, équipé d'un boîtier étanche en tôle, d'une porte transparente avec vitre en verre minéral et d'un moteur mécanique (5x7 jours).

MANOMETRE ENREGISTREUR A TAMBOUR (SUITE)

TYPE 49 GDF ou 49RMGDF

REFERENCES DES DIAGRAMMES :

	Diagrammes		
	49 GDF		49RMGDF
Etendue	Rotation 24h	Rotation 7 jours	Rotation 5 x 7 jours
0 +4bar	05662*	05661*	05696
0 +6 bar	-	05690*	05739
0 +10 bar	-	05630*	05732
0 +16 bar	-	05636*	05711
0 +25 bar		05655*	05728
0 +30 bar	05640*	05641	-
0 +40 bar	05662*	05661*	05696*
0 +60 bar	-	05690	05739
0 +100 bar	-	05630	05678
0 +160 bar	-	05636	05711*
0 +250 bar	-	05655	05728*
0 +300 bar	05640	05641	-
0 +400 bar	05662	05661	05696*
0 +600 bar	-	05690*	05739*

* diagrammes interprété