

MANOMÈTRE ENREGISTREUR

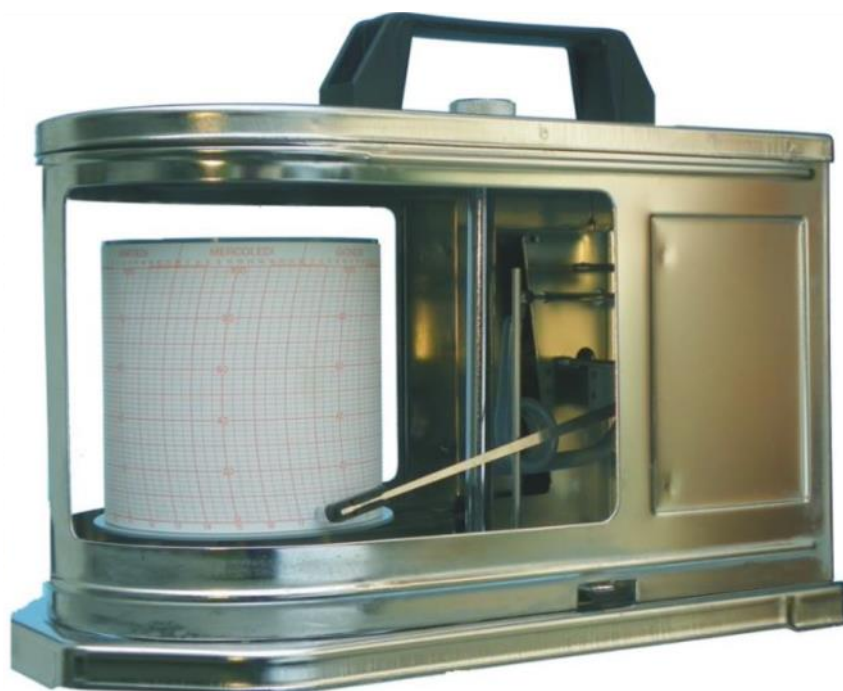
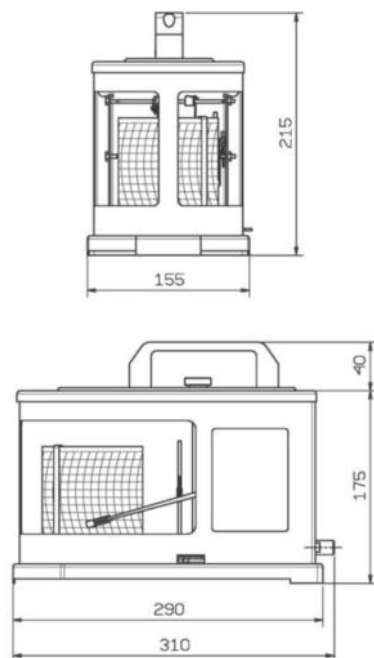
Le manomètre enregistreur M-ENR mesure et enregistre la pression des liquides et des gaz.

L'enregistrement s'effectue grâce à un stylo sur un papier diagramme de type bande (9x30cm) entraîné par un mouvement quartz ou mécanique.

La rotation du tambour peut être journalière ou hebdomadaire. Ces enregistreurs équipent les postes de contrôle dans les installations de sécurité incendie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elément de mesure	Tube Bourdon en acier inoxydable 316
Echelle de la pression	Disponible de 1 jusqu'à 600 Bar
Raccord	Verticale 1/4" gaz M - 1/2" gaz M
Précision	Classe 1 selon EN 837-1
Horlogerie	mouvement à quartz avec batterie (AA-LR6) 1.5V
Température fonctionnement (°C)	-10°C à + 60°C
Système d'écriture	Plume à fibre synthétique
Papier à diagramme	Feuille à diagramme type bande (9x30cm) avec échelle linéaire
Boitier et couvercle	Acier inox 304 poli
poids	2,5 Kg



Manomètre enregistreur

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications / Photos non contractuelles.

MANOMÈTRE ENREGISTREUR

Modèle M-ENR

Mouvement Quartz avec batterie

Batterie 1,5V / Journalière (29h20) - Hebdomadaire (176h)

Vitesse d'entraînement de 5mm/h pour diagramme en rouleau à température de fonctionnement -35°

ECHELLE DE MESURE STANDARD (en bar)

DIAGRAMMES type bande—dimension 9 x 30 cm

0-1	0-40
0-1,6	0-60
0-2,5	0-100
0-4	0-160
0-6	0-250
0-10	0-300
0-16	0-400
0-25	0-600

Manomètre enregistreur