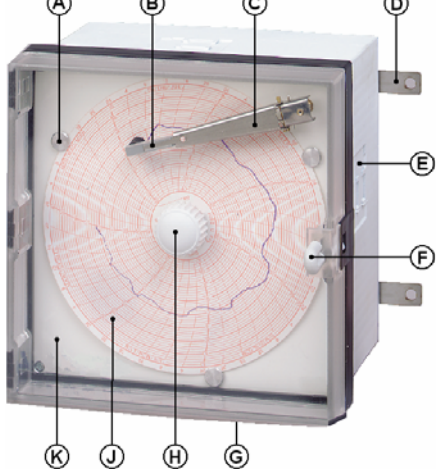


Caractéristiques Techniques

Boîtier	Dimensions : 138 x 138 x 112 (LxHxP) Protection IP20, Masse : 900g environ	A .Agrafes B .Feutre C .Bras Porte-Feutre D .Barrettes de Fixation E .Empreintes moulées F .Fermeture Porte G .Deux Raccord G1/2 H .Ecroû de maintien J .Diagramme K .Porte	
Montage	En Saillie. En Option Encastré (boîtier encastré de 80 mm).		
Diagramme	Diamètre 125 mm		
Feutre	Durée de vie de 2 à 8 mois selon les conditions ambiantes : pollution, hygrométrie, température, etc....		
Alimentation	Pile LR06 (durée de vie moy. de 3 à 12 mois selon ses caractéristiques).		
Pression	Primaire maxi : 30 bar Différentielle : 0 à 4 bar.		
Echelle	0 à 4 bar		
Organe	Moteur : Deux soufflets en Bronze.		
Raccords	Deux raccord en laiton Nickelé situés en bas du boîtier (repère G).		
Autres Caractéristiques : voir notre Notice 440 .			

Montage

En Saillie : Utiliser les deux **Barrettes (Rép D)** (maintenues par quatre vis auto taraudeuses au fond du boîtier).

Encastré : Utiliser les agrafes à insérer dans les **Empreintes moulées (E)** sur les côtés du boîtier.

Mise en Service

L'appareil est livré en fonctionnement, avec une pile LR06.

1. ouvrir la **Porte** de l'enregistreur (**F & K**)
2. enlever le Capuchon du **Feutre (B)** d'écriture (voir schéma 1).
3. régler l'heure et le jour éventuellement (voir changement de diagramme).
4. raccorder les pressions Amont et Aval sur les deux **Raccords (G)**.

Changement du diagramme

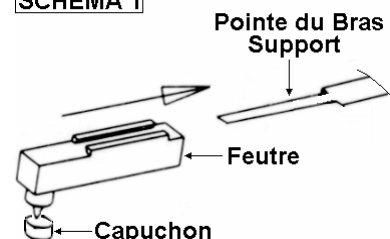
Le **Diagramme (J)** doit être remplacé après chaque période (soit une rotation complète) pour conserver une lecture correcte et garantir des courbes de pression différentiel.

1. ouvrir la **Porte** de l'enregistreur.
2. soulever le **Bras Support (C)** du feutre.
3. dévisser l'**Ecroû de maintien (H)** en plaquant le **Diagramme** sur son support.
4. ôter le diagramme actuel et mettre en place un **Diagramme** vierge en l'engageant sous les **Agrafes (A)** prévues pour son maintien.
5. Revisser (NE PAS SERRER BRUTALEMENT) l'**Ecroû de maintien** en vérifiant que la découpe centrale du diagramme est ajustée sur l'épaulement de l'axe.
6. abaisser le **Bras Support** du feutre.
7. régler l'heure avant serrage complet de l'**Ecroû de maintien**.

Changement du feutre

1. ouvrir la **Porte** de l'enregistreur.
2. soulever le **Bras Support**.
3. enlever le **Feutre (B)** usagé en le tirant d'une part, et en maintenant le **Bras Support** d'autre part.
4. enlever le **Capuchon** de protection du feutre.
5. mettre en place le nouveau **Feutre**, en butée sur le **Bras support**, pour conserver la précision de l'appareil.

SCHEMA 1



Changement de Pile

Le Boîtier porte-pile est accessible par la face avant de l'enregistreur (en bas à gauche sous le diagramme).

1. ouvrir la **Porte** de l'enregistreur.
2. dégager la partie inférieure du **Diagramme** et la replier (ou enlever complètement le diagramme).
3. dévisser le bouchon du boîtier porte-pile (1/4 de tour), qui se trouve en bas à gauche.
4. enlever la pile usagée et mettre en place une nouvelle pile, en veillant au sens d'introduction.
5. visser le bouchon et rabattre le diagramme (ou remettre le diagramme en place).

Sous Réserve de modifications sans préavis