



Visiotambour Manomètre

Enregistreur de basse, moyenne et haute pression

Caractéristiques

- Mesure et enregistre la pression des liquides et des gaz (eau, fioul, air, gaz...).
- Disponible pour les échelles de mesures de 30 mbar à +1000 bar selon le diagramme utilisé.
- Dispose d'un organe manométrique composé d'un tube en bronze phosphoreux ou inox ou capsule anéroïde.
- Exactitude : +/- 1% à 2% de l'étendue de l'échelle.
- Fonctionne avec un mouvement d'horlogerie mécanique (un tour en 4h / 6h / 24h / 7 jours / 4x7 jours) ou quartz à pile (un tour 24h et 7 jours).
- Est équipé d'un capot en tôle et d'un socle en alliage léger recouverts d'une peinture Epoxy, d'une poignée de transport, d'une serrure de sûreté et d'un dispositif inviolable de remise au point.
- Dispose d'une sortie 1/2" G ou 1/2" NPT mâle en laiton, latérale pour la moyenne et haute pression et 3/8" G pour la basse pression.
- Est livré avec 100 diagrammes, une plume et une pile (1.5V pour les mouvements quartz).
- Dimensions : 285 mm x 184 mm x 135 mm

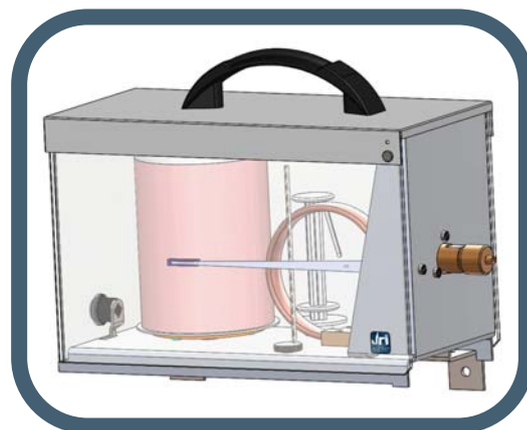


Photo non contractuelle

Références produits

| | |
|---|-------|
| Visiotambour Mano Basse Pression, 1 voie, 30 à 400 mbar, capsule maillechort, raccord 12/17 | 10110 |
| Visiotambour Mano Moyenne Pression, 1 voie, 0-16 bar, tube bronze, raccord 1/2" G | 00070 |
| Visiotambour Mano Moyenne Pression, 1 voie, entre 600 mbar et 1000 bar, raccord 1/2" G ou 1/2" NPT mâle | 10109 |
| Visiotambour Mano 0-4 MCE (mètre de colonne d'eau) 7 jours/Mécanique | 00153 |
| Visiotambour Mano 0-4 MCE (mètre de colonne d'eau) 7 jours/Quartz | 02069 |
| Visiotambour Mano 0-6 MCE (mètre de colonne d'eau) 7 jours/Mécanique | 00118 |
| Visiotambour Mano 0-10 MCE (mètre de colonne d'eau) 7 jours/Mécanique | 00127 |

11 269 FT 03 15

Références des diagrammes

| | Etendue de mesure | 4h/6h/24h | 7 jours | 4x7 jours |
|------------------|---------------------|-----------|---------|-----------|
| Basse pression | 0 +30 mbar | 00375 | 00390 | - |
| | 0 +40 mbar | 00445 | 00335 | - |
| | 0 +60 mbar | 00381 | 00304 | 00296 |
| | 0 +100 mbar | 00354 | 00306 | 00293 |
| | 0 +200 mbar | 00472 | 00478 | - |
| | 0 +250 mbar | 00379 | 00332 | 00298 |
| | 0 +300 mbar | 00375 | 00390 | - |
| | 0 +400 mbar / 4 MCE | 00445 | 00335 | - |
| Moyenne pression | 0 +600 mbar / 6 MCE | 00381 | 00304 | 00296 |
| | 0 +1 bar / 10 MCE | 00354 | 00306 | 00293 |
| | 0 +2 bar | 00472 | 00478 | - |
| | 0 +3 bar | 00375 | 00390 | - |
| | 0 +4 bar | 00445 | 00335 | - |
| | 0 +5 bar | - | 00509 | - |
| | 0 +6 bar | 00381 | 00304 | 00296 |
| | 0 +10 bar | 00354 | 00306 | 00293 |
| | 0 +16 bar | 00367 | 00291 | 00301 |
| | 0 +20 bar | 00472 | 00478 | - |
| | 0 +25 bar | 00379 | 00332 | 00298 |
| | 0 +30 bar | 00375 | 00390 | - |
| | 0 +40 bar | 00445 | 00335 | - |
| | 0 +50 bar | - | 00509 | - |
| | Haute- pression | 0 +60 bar | 00381 | 00304 |
| 0 +100 bar | | 00354 | 00306 | 00293 |
| 0 +160 bar | | 00367 | 00291 | 00301 |
| 0 +200 bar | | 00472 | 00478 | - |
| 0 +250 bar | | 00379 | 00332 | 00298 |
| 0 +300 bar | | 00375 | 00390 | - |
| 0 +400 bar | | 00445 | 00335 | - |
| 0 +500 bar | | - | 00509 | - |
| 0 +600 bar | | 00381 | 00304 | 00296 |
| 0 +1000 bar | | 00354 | 00306 | 00293 |