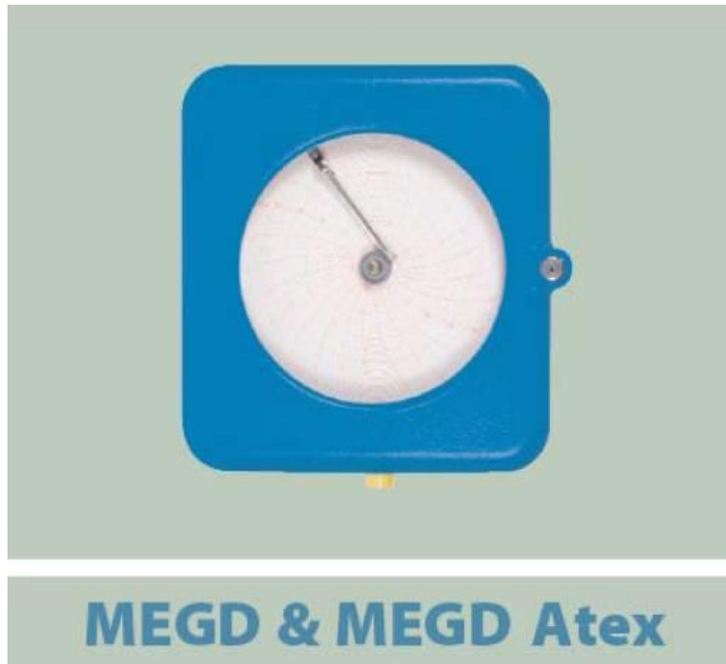


MANOMETRE ENREGISTREUR TYPE MEGD



CARACTERISTIQUES :

- Mesure et enregistre la pression des liquides et des gaz (eau, fioul, air, gaz...)
- Disponible pour les échelles de mesure de -1 à +1000 bar selon le diagramme utilisé
- 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 quartz à pile (24h, 7 jours, 32 jours), mécanique (4h, 6h, 12h, 24h, 7 jours), ou moto-réducteur 230V/50hz (6h, 12h, 24h, 7 jours)
- Dispose d'une sortie G1/2" mâle ou NPT 1/2" mâle en laiton
- Est équipé d'un boîtier en alpacas coulé recouvert d'une peinture Epoxy, d'une serrure condamnable
- Est livré avec 100 diagrammes (Ø236mm), une plume et une pile (1,5V pour les mouvements à quartz)
- Dimensions MEGD : 328 x 300 x 119 mm
- Existe en version ATEX, équipé d'un boîtier étanche en tôle, d'une porte transparente avec vitre en verre minéral, d'un moteur quartz à pile antidéflagrante (32 jours)
- En option : capillaire de liaison en cuivre et séparateur pour produits corrosifs ou visqueux.

ENREGISTREUR DE PRESSION A GRAND DISQUE Type MEGD & MEGD Atex

REFERENCES DES DIAGRAMMES :

Etendues	DIAGRAMMES				
	Rotations				
	4 h	6 h	24 h	7 jours	32 jours
0 +1000 bar	-	-	07045	07046	-
0 +600 bar	-	-	07067	-	-
0 +400 bar	-	08866	07064	-	-
0 +300 bar	-	-	07051	-	-
0 +250 bar	-	-	07058	07039	-
0 +200 bar	-	08866	07064	-	-
0 +160 bar	-	-	08478	07054	-
0 +150 bar	-	-	07051	-	-
0 +100 bar	-	08866	07045	07046	07047
0 +60 bar	-	-	07067	-	07068
0 +40 bar	-	-	07064	-	07065
0 +25 bar	-	-	07058	-	07060
0 +16 bar	-	-	08478	07054	-
0 +12 bar	-	-	07049	07050	-
0 +10 bar	-	-	07045	07046	07047
0 +6 bar	-	-	07067	-	07068
0 +4 bar	07029	-	07071	-	-
0 +1,6 bar	-	-	08478	07054	-
0 +2,5 bar	-	-	07058	-	-
-1 +15 bar	-	-	07070	-	-
-1 +3 bar	-	-	07071	-	-
-1 +0,6 bar	-	-	08478	-	-
0 +3000 Psi	-	-	07062	-	-
0 +9000 Psi	-	-	07062	-	-
0 +15000 Psi	-	-	07062	-	-