

http//www.metamesures.fr

email:contact@metamesures.fr

MODELE: OMP07M

CAPTEUR DE PRESSION A MEMBRANE AFFLEURANTE

- ✓ Filetage M12
- ✓ Etendues de mesure de 0-10 à 0-750 bar
- ✓ Précision ± 0.5 à ± 0.25 % en standard
- \checkmark (± 0,15 ou ± 0,1 % en option)
- ✓ Pour applications statiques ou dynamiques
- ✓ Version électronique (en option)
- ✓ Sonde intégrée PT 100 (en option)
- * Proposé en relatif, en scellé ou en absolu, ce capteur à membrane affleurante est disponible dans des gammes de pression allant de 0-10 à 0-750 bar.
- * Elément sensible équipé de jauges de contraintes à trame pelliculaire associées en pont de Wheatstone, membrane et corps en acier inoxydable ou titane.
- * Plage d'utilisation en température de -40 à 150°C en standard, peut être portée de -60 à 200°C en option.
- * Peut recevoir une électronique amplificatrice de signal en option.
- * Par construction, l' OMP 07 M est particulièrement adapté pour répondre à des besoins de mesure statique ou dynamique conservant dans ce dernier cas des caractéristiques inchangées pour des fréquences d'utilisation jusqu'à 20% de la fréquence de résonance.

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

- * *Alimentation: 10 VCC nominale, 12 VCC max (en standard)
- * *Offset initial du capteur : $< \pm 5$ % de l' E.M.
- * *Impédance d'entrée : 700 ohms
- * *Impédance de sortie : 350 ohms nominale
- * *Sortie électrique : Câble TEFLON 4 conducteurs blindés

SPECIFICATIONS THERMIQUES

- * *Température d'utilisation : -40 à 150 °C (sans électronique)
- * *Plage de compensation en température : 0 à 60°C
- * *Dérive de zéro dans la plage compensée : < 1 % de l'E.M
- **Dérive de sensibilité dans la plage compensée : < 5.E-3% / °C

OPTIONS

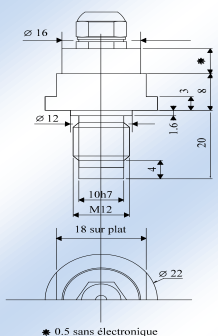
- * *Amplificateur électronique intégré au capteur
 - -MT : Alimentation 10 à 32 Volts non régulée, signal 10V
 - -BT : Alimentation ± 15 Volts régulée, Signal 10V
- * *Autres spécifications thermiques sur demande



SPECIFICATIONS MECANIQUES

- **Raccordement pression : M 12, joint d'étanchéité (bague BS) fourni suivant nature du fluide.
- * *Dimensions en mm :

sortie par cable Teflon 4conducteurs blindés longueur 1 mètre



* 0.5 sans électronique* 5.5 avec électronique

NOTE: Le constructeur se réserve le droit de changer sans préavis les spécifications indiquées. OCTOBRE 1995/VD

Etendues de mesure (bar)	10	20	50	.100	200	350	500	750
Surcharge (bar)	20	30	75	150	300	500	750	1000
Précision (% de l'E.M)	± 0.25%							
Fréquence de résonance (kHz)	30	50	70	110	150	190	250	300
Sensibilité (mV/E.M) nominale		10						
Option avec électronique intégrée		5 Vcc / 10 Vcc						

CODE COMMANDE

0022 001/11/11 (22											
	Référence	Option température	Pression	Option Ampli	Option Sonde	Option Câble					
	OMP07M	C°	0-750 bar	MT/BT	PT100	3m					

Exemple: OMP 07 $M - 200 C^{\circ} - 750 bar - MT - PT 100 - 3 m$