

Capteurs piezo

Applications :

Plusieurs dizaines de milliers de sites équipés : Postes de relèvement, réservoirs d'eau potable, cuves, stations d'épuration ou encore nappes phréatiques, rivières ou plans d'eau : les capteurs piézo-résistifs PARATRONIC permettent d'effectuer des mesures de niveau ou de pression en eau usée, eau potable ou eau brute.

Simple et performant :

Robustes de par leur conception (INOX 316L, céramique, polyéthylène...), les capteurs CNR et MPXF sont parfaitement adaptés à une utilisation en eau chargée (assainissement, rivières, ...) mais également en eau potable puisqu'ils disposent d'une attestation de conformité sanitaire « ACS » conformément à la directive DGS/SD7A N° 571 du Ministère de la Santé.

Sûr et évolutif :

Issus de 30 ans d'expérience, les capteurs CNR et MPXF concentrent le savoir-faire PARATRONIC : mise à la pression atmosphérique réalisée par un système exclusif de câble double peau ne comportant pas de capillaire, tenue aux chocs de foudre jusqu'à 20 000 ampères sans mise en place de parasurtenseur, modification de l'échelle de mesure et changement du câble en usine, garantie 2 ans y compris risques de foudre.

Disponible :

- Stock important dans tous les modèles standardisés.
- Livraison en moins de 24 heures (1).
- Constante disponibilité technique pour répondre à vos demandes.

PARATRONIC

Eau Environnement Risques Naturels

les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur. Photos non contractuelles



C101F-0220

www.paratronic.fr

C101F-0220

	CNR	MPXF	TPC
Etendue de mesure	A définir de 0 / 0,5 à 0 / 30 mètres d'eau	A définir de 0 / 0,5 à 0 / 140 mètres d'eau	Standard: 0/1, 0/10, 0/16 ou 0/20 Bars. Sur demande: Toutes valeurs entre 0/0,1 et 0/25 Bars.
Alimentation	6 à 38 V=	8 à 38 V=	7 à 38 V=
Signal de sortie	4-20 mA sur 2 fils 20-4 mA sur 2 fils (option)	4-20 mA sur 2 fils 20-4 mA sur 2 fils (option)	4-20 mA sur 2 fils
Dérive en température	<+/- 0,02% de la pleine échelle par °C	<+/- 0,02% de la pleine échelle par °C	<+/- 0,03% de la pleine échelle par °C
Précision (typ.)	< 0,3 % de la pleine échelle	< 0,5 % de la pleine échelle	< 0,5 % de la pleine échelle
Temps de chauffe	< 300 ms	< 200 ms	< 150 ms
Temps de réponse	< 150 ms	< 10 ms	< 10 ms
Température d'utilisation	-20°C à +60°C(Phase liquide)	-20°C à +50°C(Phase liquide)	-5°C à +50°C(Phase liquide)
Température de stockage	0°C / 80°C	0°C / 80°C	0°C / 80°C
Domaine de non détérioration	1,5 fois la pleine échelle	1,5 fois la pleine échelle	1,5 fois la pleine échelle
Tenue au choc de foudre	>20 kA (onde 8/20)	>20 kA (onde 8/20)	Niveau 3 - 2 kV
Transitoires rapides	Niveau 4	Niveau 4	Niveau 4
Compatibilité Electromagnétique	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61010-1	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61010-1	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61010-1
Norme ISO	ISO 4373	ISO 4373	---
Indice de protection	IP 68	IP 68	En standard:IP65 (option IP68 sous un mètre d'eau)
Raccordement pression	Immergé	Immergé	G1/4'' mâle (8x13) ou G1/2'' mâle (15x21)
Raccordement électrique	Sortie câble 2 fils. Protection contre les inversions de polarité		En standard: Connecteur 3 points fourni.
Câble standard	Double peau, sans capillaire. Gaine extérieure en polyéthylène de couleur bleue. Blindage électrique, 2 conducteurs 0,60 mm ² , Ø 7 mm +/-0,5 mm, poids 50 g par mètre.		Option IP68: Sortie câble Standard seulement (longueur à préciser)
Câble renforcé (Option)	Triple peau, sans capillaire. Gaine extérieure en polyuréthane de couleur bleue limitant les effets de l'abrasion. Tresse extérieure en inox haute densité. Filin porteur en kevlar, blindage électrique, 2 conducteurs 0,60 mm ² , Ø 9 mm +/-0,5 mm, poids 100 g par mètre.		
Matière	Corps: Inox 316 L passivé	Corps: Inox 316 L passivé	Corps: Inox 316 L
Dimension	Diamètre 21,4 mm, longueur 175 mm	Diamètre 17,6 mm, longueur 187,5 mm	Diamètre 27 mm, longueur 136 mm Option IP68 : longueur 160mm
Poids	180 g (+50 g / mètre de câble standard)	190 g (+50 g / mètre de câble standard)	200 g - Option IP68: 160g (+ 50g / mètre de câble)
Garantie	2 ans y compris risque de foudre	2 ans y compris risque de foudre	1 ans (2)

(1) Pour les CNR 4/20 mA de pleine échelle de 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 ou 30m : 24h. Pour les autres Capteurs : 1 semaine maximum.

(2) La protection de la boucle avec un PRO TAS30 est impérative

Capteurs Piezo