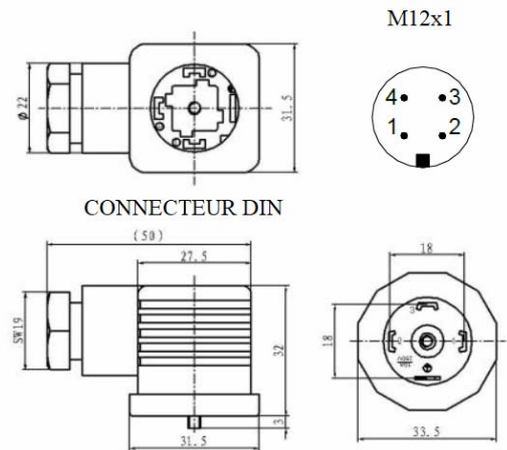


Connexion Electrique

Sortie Connecteur DIN		
Pin	2 Fils	3 Fils
1	+ALIM	+ALIM
2	+SIGNAL	MASSE
3	SANS	+SIGNAL

Sortie Connecteur M12		
Fils	2 Fils	3 Fils
Noire	+ALIM	+ALIM
Rouge	0V	+SIGNAL
Blanc	SANS	MASSE

Sortie Câble		
Fils	2 Fils	3 Fils
Noire	+ALIM	+ALIM
Rouge	0V	+SIGNAL
Blanc	SANS	MASSE



Code de commande

Modèle	Plage	Tension d'alim.	Signaux	Matériaux de Conception	Type de pression
(exemple) CP02	[0..40 Bar]	V1	E	C2	G
CP02	0..100mbar 0..250mbar 0..400mbar 0..600mbar 0..1bar 0..2,5bar 0..4bar 0..6bar 0..10bar 0..16bar 0..25bar 0..40bar 0..60bar 0..100bar 0..160bar 0..250bar 0..400bar 0..600bar	V1 : 24V DC V6 : 5V DC V7 : 3.3V DC	E : 4-20mA F : 1V-5V J : 0V-5V V : 0V-10V W : 0.5V-2.5V K : 0.5V-4.5V	Membrane – Port – Corps 22 : SS316L – SS – SS 24 : SS316L – SS316L – SS316L 25 : Tantalum – SS – SS 35 : Tantalum – Hastelloy – SS	B1 : Sortie Connecteur 4 broches B2 : Sortie Câble B4 : Sortie Connecteur M12 PC1 : Membrane Affleurante, M20×1.5 male PC2 : Membrane Affleurante, R1/2 male PC3 : Membrane Affleurante, ½ Gaz mâle PD1 : Raccord Clamp DN25 (Large membrane) P3 : Raccord Clamp DN25 (Version à Soudure) M6 : Affichage digital à LED 4 digits (Version en 4-20mA uniquement) M7 : Affichage LCD 4 digits (Version en 4-20mA uniquement) i : Version en sécurité intrinsèque : ExIICT6Ga T : Applications marine sur bateau y : ATEX d : ExdIICT6 Gb C1 : M20×1.5 male, face type seal C3 : ½ Gaz mâle C5 : M20×1.5 male, waterline seal G : Relatif S : Relatif Scellé A : Absolu

Remarques

1. Veuillez faire attention à ce que les médias soient compatibles avec les matériaux du capteur (Membrane, Joint)
2. Plage de pression du transmetteur à membrane affleurante: 0 à 1 Bar... 350Bar; plage de pression du transmetteur PD1: 0 à 1 Bar... 35 Bar
Plage de pression du transmetteur P3: -1 Bar... 0 Bar à 0,2 Bar... 20 Bar
3. Si vous avez des exigences particulières concernant la fonction ou les spécifications, veuillez nous contacter librement
4. Veuillez noter que la version à sécurité intrinsèque et le produit à usage maritime ne comprennent pas l'indicateur numérique M6 ou M7; pour les transmetteurs M6 ou M7, l'alimentation ne doit pas être inférieure à 20 Vcc
5. Alimentation 24Vcc (V1), voir «Spécifications» pour plus de détails sur la plage d'alimentation
6. Lors de la commande, veuillez faire attention à l'alimentation 3,3 V / 5 Vcc. Si le câble est connecté hors ligne, la longueur du câble doit être inférieure à 10 m; Lorsque le signal de sortie est de 0-10V DC, l'alimentation doit être de 15V à 28V DC
7. Alimentation 3,3 V CC (V7), le seul signal de sortie compatible est le W (0,5 V ~ 2,5 V CC); Alimentation 5 V CC (V6), les seuls signaux de sortie compatibles sont le W (0,5 V ~ 2,5 V CC) ou le K (0,5 V ~ 4,5 V CC), le K est g