Newlog 4 Mk.3



Station de télémétrie entièrement intégrée et intrinsèquement sécurisée pour le déploiement sur les réseaux de distribution de gaz. Compatible avec le module de communication IP Cello-M.

Le Newlog 4 Mk3 enregistre plusieurs paramètres du site et joue un rôle clé dans la prestation de profils de pression auto-apprentissage aux réseaux de distribution de gaz. Le Newlog 4Mk3 fournit une suite complète de données pour une surveillance et un contrôle efficaces.

Principales caractéristiques

- Options d'assemblage disponibles pouvant accueillir jusqu'à quatre transducteurs de pression intégrés, trois entrées de température et huit entrées numériques
- Déploiement et configuration rapides
- Applications comprennent l'enregistrement de paramètres clés de stations de régulation de pression, de la température de gaz, de bas points de pression, le débit, le fonctionnement de la vanne, le colmatage du filtre et la surveillance du niveau dans des environnements potentiellement explosifs
- Affichage LCD en option
- Conception basse puissance fournissant une durée de vie > 5 ans
- Alarme sur seuil programmable
- Interfaces faciles avec le module de contrôle de pression Plus 42
- Certifié pour utilisation en Zone explosive
- Batterie interne remplaçable









Entrées
Pression

Entrée: Jusqu'à 4 entrées pression, 3 canaux configurables en usine pour la température ou la boucle de courant. Tous les canaux inclus dans l'échantillon instantané à l'intervalle d'enregistrement

 Canal 1 (Pression avale) échantillonnage à 10Hz et résumé: "min", "max", « moyen », « écart type » à chaque enregistrement. Gammes de pression standard (pression manométrique inférieure à 10 bars, absolue 10 bar et plus):

0 - 75, 0 - 100 mbar; 0 - 3, 0 - 7, 0 - 10 bar (Autres gammes disponibles sur demande)

Précision / résolution : +/- 0.5%

Options d'entrées / sorties électriques

Entrée Température: Jusqu'à 3 entrées PRT 100 (3 câbles)

Type d'entrée : 8 entrées libre de potentiel configurables en "TOR" ou "Impulsion" **Entrée Etat :** 8 entrées maximun pour contact fermé/ouvert ou état logique

Entrée impulsion : contact sec ou impulsion logique, fréquence maximum de 10 impulsions par

(2 entrées maximum)

- 4 sorties digitales indépendantes pour utilisation avec le contrôleur de pression "Plus 4" de Technolog

Mémoire

Type: État solide

Taille: 128 Ko répartie entre les différentes voies (max 64Ko/voies)

Horloge

Type: Calendrier contrôlé par horloge à quartz avec prise en compte des années bissextiles

Accuracy: 5 minutes par ans dans la gamme de température d'utilisation

Alimentation

Durée de vie: >5 ans

- Auto alimentée par une pile Lithium à sécurité intrinsèque - remplaçable par l'utilisateur

Enregistrement

Pas d'enregistrement: Programmable de 1 seconde à 1 heures

Mode mémoire : Tournant ou arrêt plein

Certification

Certifié Sécurité Intrinsèque :

CSAE 21UKEX2290X SIRA 01ATEX2301X

IECEx SIR 05.0017X - Ex ia IIC T4 (Ta = -20 à +60°C)

Environnement

Température d'utilisation : -20°C à +50°C

Indice de Protection: IP54

Dimensions

(mm): 214 x 136 x 94

Poids: 2 kg



