

Transmetteurs de pression numériques Suco avec protocole CANopen (CAN J1939)

Nouvelle gamme complète de transmetteurs de pression à protocole CANopen numériques fiables, précis, robustes et adaptés à des environnements difficiles comme les applications hydrauliques mobiles.



Parce que l'industrie dans son ensemble se digitalise, de plus en plus d'applications hydrauliques délaissent les capteurs à signaux analogiques au profit de signaux numériques.

C'est pour répondre à cette demande que Suco propose à présent une gamme complète de transmetteurs de pression à protocole CANopen (série 0630) ou CAN J1939 (série 0631).

Doté des mêmes composants internes qui ont fait la réputation des transmetteurs Suco, ces transmetteurs CAN offrent les mêmes caractéristiques de précision, de stabilité et de robustesse.

Applications

Les transmetteurs de pression à protocole CANopen sont parfaitement taillés pour les applications en environnement difficile, notamment en hydraulique mobile : engins TP, agricoles, aéroportuaires, chariots élévateurs etc.

Ils trouveront également leur place dans des applications hydrauliques stationnaires ou même pneumatiques.

Caractéristiques techniques

- La gamme de pression mesurable : 0...1 bar à 0...600 bar
- La précision : $\pm 0,5\%$ PE
- La durée de vie : supérieure à 10 millions de cycles
- La température de fluide admissible : -40 à +125°C.
- La cellule de mesure : 1.4542 (AISI 630)
- Le corps : 1.4301 (AISI 304).

Lien de téléchargement des illustrations et documentations : <https://goo.gl/oZd786>

Suco-VSE France

ZAC de l'Oseraie - 6 rue Jacques Offenbach
72000 LE MANS
Téléphone : 02 43 14 14 21 - Fax : 02 43 14 14 25
info@sucovse.fr - www.sucovse.fr

Contact presse

2H+M - Philippe BARBIN
241 Avenue du Grand Verger - 73000 CHAMBERY
Téléphone : 04 79 72 60 70
philippe@2lagence.com