



Nuovo trasmettitore di pressione con segnali di uscita CANopen® e J1939

Arese, Novembre 2012.

Con il modello MHC-1, WIKAI lancia un nuovo trasmettitore di pressione per il mercato dell'idraulica mobile, disponibile con segnali di uscita CANopen® e J1939.

Nelle applicazioni dell'idraulica mobile (macchine da costruzione, macchine agricole, veicoli industriali, gru idrauliche, ecc.), l'MHC-1 è normalmente sottoposto a condizioni operative estreme. Per assicurare un'elevata affidabilità a lungo termine, tutti i parametri richiesti dalle applicazioni sono stati simulati in un specifico programma di prova. Questo trasmettitore, dalla costruzione robusta e progettato per essere durevole nel tempo, è idoneo per campi di misura da 0 ... 60 a 0 ... a 1.000 bar con una precisione inferiore allo 0,5% dello span. L'MHC-1 ha prestazioni eccellenti in temperatura e, con la sua protezione EMC, è particolarmente immune alle interferenze elettromagnetiche.

Il trasmettitore può essere ordinato con i parametri di comunicazione configurati in fabbrica per facilitare l'installazione. La versione con connettore a Y integrato permette una installazione rapida e sicura.

Numero di caratteri (spazi inclusi): 1.155
Parole chiave: Trasmettitore di pressione MHC-1

Produttore:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 (0)9372 1320
Fax +49 (0)9372 132406
www.wika.com

Foto WIKAI:

Nuovo trasmettitore di pressione con segnali di uscita CANopen® e J1939

CANopen®



Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing Specialist
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 • 02 • 9386151
Fax +39 • 02 • 9386174
E-Mail m.beatrice@wika.it
Internet www.wika.it