

Neuer Druckmessumformer mit CANopen[®]- und J1939-Protokoll

Klingenberg, November 2012.

Mit dem Typ MHC-1 hat WIKA einen neuen Druckmessumformer für die Mobilhydraulik auf den Markt gebracht, der mit CANopen[®]- und J1939-Ausgangssignal lieferbar ist.

In der Mobilhydraulik ist der MHC-1 extremen Einsatzbedingungen ausgesetzt. Um seine Zuverlässigkeit dauerhaft zu gewährleisten, wurden sämtliche Anforderungsparameter in einem speziellen Testprogramm simuliert. Das robuste und als sehr langlebig konzipierte Messgerät ist für Messbereiche von 0 ... 60 bis 0 ... 1000 bar ausgelegt und bietet eine Genauigkeit bis zu < 0,5 % der Spanne. Der MHC-1 weist ein hervorragendes Temperaturverhalten auf und arbeitet aufgrund eines hohen EMV-Schutzes besonders störfest.

Für einen einfachen Einbau kann er vorkonfiguriert bestellt werden. Die Version mit integriertem Y-Stecker ermöglicht eine ebenso einfache wie sichere Installation.

Anzahl der Zeichen: 925
Kennwort: Druckmessumformer MHC-1

Hersteller:

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

WIKAI Werksbild:

Neuer Druckmessumformer mit CANopen®- und J1939-Protokoll

CANopen



Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 (0)9372 132-8010
Fax +49 (0)9372 132-8008010
a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de

WIKAI Presseinfo 25/2012