



MH-3: Nuovo trasmettitore di pressione per macchine da lavoro mobili

Arese, Ottobre 2015.

Il nuovo trasmettitore di pressione OEM WIKA per macchine da lavoro mobili utilizza un'elettronica ancora più potente. Il modello MH-3, che si aggiunge al modello di successo MH-2, offre in più la possibilità del clamping del segnale e la funzione di diagnostica.

I picchi di pressione che si possono generare, ad esempio nelle valvole ad azionamento rapido, sono troncati e di conseguenza è possibile prevenire i possibili guasti delle macchine. Con la funzione di diagnostica è anche possibile rilevare i guasti sulla base di un segnale di uscita definito.

Il nuovo MH-3 ha le stesse caratteristiche costruttive del modello MH-2 e offre la medesima eccezionale robustezza. Grazie alla sua custodia in plastica rinforzata con fibra di vetro (PBT) altamente resistente, il sensore è in grado di resistere a vibrazioni, picchi di pressione (sistema CDS) e shock termici. Il sensore a film sottile ermeticamente sigillato, progettato per campi di misura da 0 ... 40 bar a 0 ... 600 bar, è in grado di effettuare delle misure con una precisione fino all'1% dello span con una elevata stabilità a lungo termine.

Numero caratteri: 1.193

Parole chiave: MH-3

Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax: +49 9372 132-406

www.wika.com

Foto WIKA:

Nuovo trasmettitore di pressione per macchine da lavoro mobili MH-3



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing Specialist

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKA 22/2015