



Nuovo pressostato per elevati carichi elettrici

Arese, Febbraio 2018.

Alla gamma di pressostati WIKA si aggiunge un nuovo strumento particolarmente robusto e dedicato ai costruttori di macchine. Il modello PSM-520 è in grado di commutare carichi elettrici fino a 230 Vca/10 A.

Il pressostato PSM-520 è utilizzato in applicazioni per monitoraggio e allarme nel controllo industriale ed è stato principalmente progettato per l'utilizzo con pompe e compressori.

Un particolare cappuccio di protezione previene ogni possibile modifica accidentale del punto di intervento, che può essere impostato anche direttamente in campo.

Lo strumento, che può essere fornito con campi di taratura da -0,4 ... +7 bar a 6 ... 30 bar, ha un valore di ripetibilità del punto di intervento di $\leq 2\%$ dello span.

Numero caratteri: 784
Parola chiave: PSM-520

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.de

Foto WIKA:

Pressostato WIKA modello PSM-520, per elevati carichi elettrici



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing & Communication
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 • 02 • 9386151
Fax +39 • 02 • 9386174
E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKA 03/2018