

Pressostato heavy-duty per applicazioni industriali con requisiti superiori

Arese, Maggio 2018.

Dalle pompe fino ai sistemi idraulici e alle autoclavi: il nuovo pressostato in versione heavy-duty WIKA PSM-550 è stato espressamente progettato per applicazioni industriali con requisiti superiori.

Il nuovo strumento è in grado di commutare carichi elettrici fino a 230 Vca / 10 A con una non ripetibilità del punto di intervento ≤ 1 %. L'elevata accuratezza consente il funzionamento ottimale delle macchine aumentando allo stesso tempo la qualità la qualità dei prodotti finiti.

Il pressostato può essere realizzato sia con campi di regolazione per pressioni relative (da 0 ... 300 mbar fino a 10 ... 30 bar) che per vuoto (-1 ... 0 bar e -0,8 ... +5 bar).

Lo strumento è particolarmente adatto per il monitoraggio di circuiti sotto vuoto come quelli dei processi di pulizia. Lo strumento robusto ha un grado di protezione IP67 ed è disponibile in una versione per temperature del fluido fino a 170 °C con parti a contatto col fluido sono realizzate in acciaio inox.

Numero caratteri: 1.055 Parola chiave: PSM-550

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



DUOC

Foto WIKA: Pressostato PSM-550



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 <u>massimo.beatrice@wika.com</u>

Comunicato stampa WIKA 05/2018