



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Manometri WIKA con indicatore di sovrappressione sicuro al 100%

Arese, Marzo 2011.

Per due modelli di manometri, WIKA ha sviluppato un nuovo indicatore di sovrappressione. Con questa nuova opzione è possibile documentare oltre ogni dubbio le sovrappressioni inattese nei processi industriali.

Fino ad oggi, per questa funzione venivano utilizzati manometri con un indice di trascinamento, la cui posizione poteva comunque variare a causa di influenze esterne (es. vibrazioni, manipolazioni, ecc.). La conferma esplicita della sovrappressione non poteva quindi essere assicurata. Il nuovo indicatore è protetto da qualsiasi manipolazione successiva.

Il cuore di questa nuova opzione è un piccolo perno a molla, che è fissato al quadrante in corrispondenza della massima pressione definita dal cliente. L'indicatore realizzato in alluminio viene trascinato dall'indice del manometro e, se viene superata la pressione prefissata, viene bloccato in modo permanente nella zona rossa.

La nuova opzione è disponibile per i manometri modello 23X.50 e 212.20 con diametro 100 e 160.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1013
Parola chiave: Indicatore sovrappressione

Produttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse
D-63911 Klingenberg
Tel. +49 · 9372 · 132-0
Fax +49 · 9372 · 132-406
Internet www.wika.de



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Foto WIKAI:

Manometro a molla tubolare con indicatore di sovrappressione



Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas

Ferdinando Miccoli

Marketing Director

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail f.miccoli@wika.it

Internet www.wika.it

Comunicato stampa 03/2011