



Misura di Pressione
e Temperatura

Separatori a membrana: Nuove soluzioni per per i processi di omogenizzazione

Arese, Settembre 2009.

WIKA ha sviluppato il separatore a membrana 990.30 specificamente per applicazioni con gli omogenizzatori. Questo prodotto di elevata qualità è ora disponibile in combinazione con la serie di manometri intelliGAUGE (PGT 23.100) o con il nuovo pressostato elettronico con display modello PSD-30.

Il design complesso di questo separatore è stato specificatamente studiato per le particolari esigenze degli estremamente dinamici processi di omogenizzazione ed è progettato per pressioni statiche fino a 2.500 bar. La sua elevata resistenza ai cicli di pressione è garanzia di un sistema di misura robusto ed affidabile.

In combinazione con questo separatore, il pressostato elettronico PSD-30 con sorprendenti funzionalità è ora disponibile per gli omogenizzatori con pressioni fino a 1.000 bar. Il PSD-30 ha dimensioni compatte, è di facile installazione e consente un funzionamento intuitivo tramite il menù di navigazione a tre tasti. L'ampio display LED (altezza cifre 9 mm) può essere letto da grandi distanze.

La combinazione con i manometri della serie intelliGAUGE fornisce l'indicazione locale della misura ed un segnale d'uscita elettrico senza la necessità di una alimentazione esterna.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1290

Parola chiave: Separatori a membrana: Nuove soluzioni per i processi di omogenizzazione

Produttore:

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

Foto WIKA:

Nuove soluzioni per i processi di omogenizzazione



Redatto da:

WIKA Italiana S.r.l.
Ferdinando Miccoli
Marketing
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 · 02 · 93861
Fax +39 · 02 · 9386174
E-Mail f.miccoli@wika.it
Internet www.wika.it

Comunicato stampa 23/2009