



Misura di Pressione
e Temperatura

Sistema brevettato per il monitoraggio della rottura della membrana

Arese, Gennaio 2010.

Per una misura di pressione particolarmente affidabile in processi critici, es. nell'industria chimica, farmaceutica ed alimentare, WIKA ha sviluppato una nuova soluzione che è stata ora brevettata.

Il sistema a doppia membrana può, in caso di rottura della membrana stessa, prevenire in modo affidabile che il prodotto entri in contatto con l'ambiente esterno o che il liquido di riempimento contami il processo produttivo.

Il sistema di monitoraggio della rottura della membrana può essere previsto su una ampia gamma di strumenti.
Informazioni dettagliate sono disponibili su flyer WIKA o contattando la nostra sede.

Numero caratteri (spazi inclusi): 707

Parola chiave: Sistema brevettato per il monitoraggio della rottura della membrana

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

Foto WIKAI:

Monitoraggio rottura membrana per separatori



Esempio di applicazione del sistema a doppia membrana brevettato da WIKAI (Brevetto n. DE19949831), che può essere impiegato, ad esempio, nell'industria farmaceutica.

Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas

Gianmario Betto

Product Manager

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail g.betto@wika.it

Internet www.wika.it

Comunicato stampa 01/2010