



Pressione  
Temperatura  
Livello  
Calibrazione

## **Parametri di sicurezza ora disponibili anche per i separatori a membrana**

**Arese, Aprile 2011.**

**WIKA è ora in grado di fornire ai propri clienti i parametri di sicurezza anche per i separatori a membrana.**

**Gli utilizzatori possono quindi determinare e classificare l'affidabilità di tutti i componenti di un assieme di misura (separatori a membrana, connessione, strumento di misura).**

Questo nuovo servizio è principalmente rivolto ai clienti con requisiti critici di sicurezza, quali ad esempio quelli presenti nelle applicazioni dell'industria chimica e petrolchimica. WIKA ha determinato i parametri, in collaborazione con un'azienda esterna specializzata. Le percentuali dei guasti sono state calcolate utilizzando la metodologia FMEDA (Failure Modes, Effects and Diagnostic Analysis) e gli utilizzatori possono utilizzare questi valori per la valutazione di sicurezza secondo IEC 61508.

WIKA fornisce separatori a membrana in molteplici esecuzioni e materiali speciali. Questo consente di utilizzare gli strumenti di misura anche nelle condizioni più severe.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1054

Parole chiave: Separatori a membrana, applicazioni di sicurezza

### **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](http://www.wika.de)



Pressione  
Temperatura  
Livello  
Calibrazione

**Foto WIKAI:**

Separatore a membrana per applicazioni di sicurezza



**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](mailto:g.betto@wika.it)

Internet [www.wika.it](http://www.wika.it)

Comunicato stampa 07/2011