

Patentierte Lösung für die Membranbruchüberwachung

Klingenberg, Januar 2010.

Für eine besonders sichere Druckmessung bei kritischen Prozessabläufen z. B. in der Chemie-, Pharma- und Nahrungsmittelindustrie hat WIKA eine Lösung entwickelt, die jetzt patentiert wurde.

Mit dem Doppelmembransystem lässt sich zuverlässig vermeiden, dass bei einem Membranbruch Produkte in die Umwelt gelangen oder mit Druckübertragungsflüssigkeit verunreinigt werden.

Die Membranbruchüberwachung für Druckmittler kann in einer Vielzahl von Gerätevarianten realisiert werden. Detailinformationen bietet ein bei WIKA erhältlicher Flyer.

Anzahl der Zeichen: 620
Kennwort: Membranbruchüberwachung

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße
63911 Klingenberg
Tel 09372 132 – 0
Fax 09372 · 132 – 406
E-Mail Vertrieb@wika.de
Internet www.wika.de

WIKAI Werkbild:
Membranbruchüberwachung für Druckmittler



Applikationsbeispiel für die von WIKAI patentierte Doppelmembran-Ausführung (Patent Nr. DE19949831), wie sie etwa in der Produktion von Pharmazeutika eingesetzt wird.

Redaktion:
WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
63911 Klingenberg
Tel 09372 · 132 - 806
Fax 09372 · 132 - 423
E-Mail a.habel-nunes@wika.de
Internet www.wika.de

Pressemitteilung 01/2010