

Sicherheitstechnische Werte jetzt auch für Druckmittler

Klingenberg, April 2011.

Sicherheitstechnische Werte stellt WIKA nun auch für seine Druckmittlersysteme zur Verfügung. Anwender können somit die Zuverlässigkeit der einzelnen Komponenten in der gesamten Messanordnung (Druckmittler, Anbau, Messgerät) einordnen.

Der neue Service richtet sich vor allem an Kunden mit sicherheitskritischen Anforderungen, zum Beispiel in der chemischen und petrochemischen Industrie. WIKA hat die Werte in Zusammenarbeit mit einem externen Dienstleister ermittelt. Mittels einer Failure Modes, Effects and Diagnostic Analysis (FMEDA) wurden Ausfallraten ermittelt. Diese Ausfallraten kann der Anwender für seine eigene Sicherheitsbetrachtung gemäß IEC 61508 verwenden.

WIKA liefert Druckmittler in vielfältigen Bauformen und Sonderwerkstoffen. Dies ermöglicht einen Einsatz von Messgeräten selbst unter schwierigsten Bedingungen.

Anzahl der Zeichen: 911
Kennwort: Druckmittler Sicherheitsanwendungen

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-0
Fax (+49) 9372 132-406
E-mail sales@wika.de
www.wika.de

WIKAI Werksbild:
Druckmittlersystem für Sicherheitsanwendungen



Redaktion:
WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-806
Fax (+49) 9372 132-9803
E-mail a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de

WIKAI Presseinfo 07/2011