



Druckmittlersysteme

Austausch-Service für Druckmittlersysteme mit Prozesstransmittern

WIKAI

Smart in sensing

Engineering, consulting, service

International geschätzt und anerkannt sind WIKA-Druckmittlersysteme mit angebauten Prozesstransmittern von WIKA und allen namhaften Herstellern. Für schwierigste Messaufgaben und für jede Anwendung stehen optimale Druckmittler-Bauformen, Materialien und Füllmedien zur Verfügung.

Die Messgeräte können mit Hilfe der Druckmittler bei extremen Temperaturen von -90 bis +400 °C, bei aggressiven, korrosiven, heterogenen, abrasiven, hochviskosen oder toxischen Messstoffen eingesetzt werden.

Die von WIKA eingesetzten Sondermaterialien und Beschichtungen sorgen für einen langen Lebenszyklus des Druckmittlers. Wir empfehlen jedoch, je nach Messstoff-Einsatz, regelmäßige Serviceintervalle durchführen zu lassen, bei denen der Druckmittler ausgetauscht werden kann.

So entsteht neben der Kostenersparnis auch die Gewissheit, wieder nach aktuellem Stand der Technik produzieren zu können. Bei einem vorbeugenden Austausch zu planmäßigen Shut-Downs Ihrer Anlage können die Stillstandzeiten reduziert werden.



Während des Services kann die Kapillarlänge optimiert werden, wodurch die Reaktionszeit verbessert wird.

Wenn es für Ihre Anwendung nötig ist, kann das Material der medienberührten Bauteile geändert werden; neue Materialzertifikate sind ebenfalls möglich.

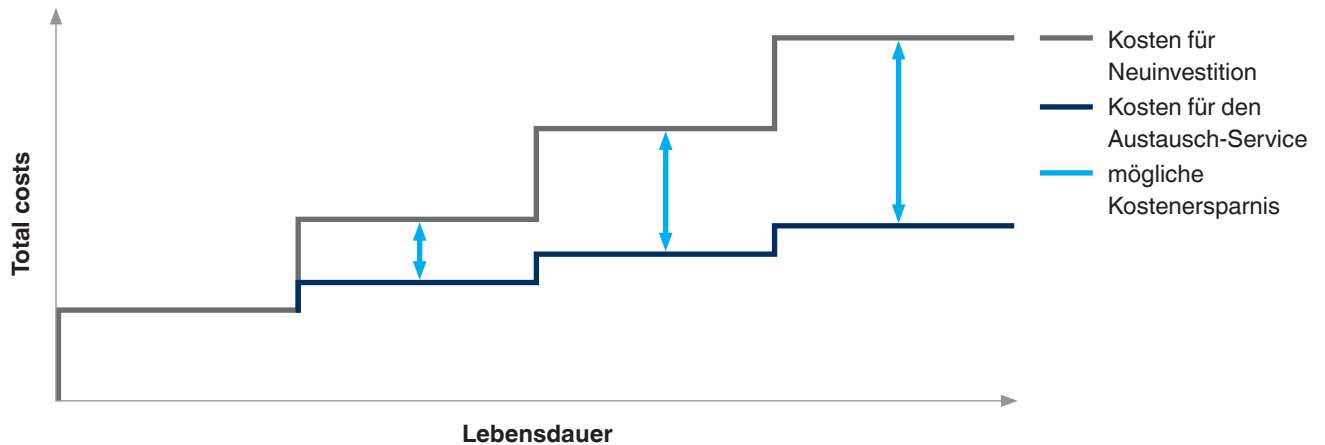


WIKA macht eine Funktionsprüfung und stellt sicher, dass Ihr Prozesstransmitter einwandfrei funktioniert.

Die Druckübertragungsflüssigkeit kann gegebenenfalls geändert werden.

Kostensparnis

Typische Kostenentwicklung der Druckmittlersysteme mit Prozesstransmittern



Mit dem Austausch-Service können die Gesamtkosten des Druckmittlersystems deutlich gesenkt werden. Dabei kann die Lebensdauer der Prozesstransmitter voll ausgelastet

werden und lediglich der Druckmittleranbau vorbeugend oder nach Ausfall ausgetauscht werden.

Vorteile

unseres Austausch-Services

Nur in seltenen Fällen müssen defekte Druckmittlersysteme komplett ersetzt werden. WIKA bietet Ihnen mit der Prüfung und dem Austausch ein Leistungspaket mit deutlicher

Kostensparnis durch die Wiederverwendung Ihres bereits bestehenden Prozesstransmitters.

Weitere Vorteile

- Neue Kalibrierung des Systems
- Hydrostatischer Drucktest für Differenzdruck
- Aktuelles Materialzeugnis
- Zulassungen nach aktuellem Stand, z. B. für Raffinerien
- Schweißung am System nach neuestem Stand (AD 2000)



Service-Center weltweit



Bitte kontaktieren Sie für eine Serviceanfrage Ihre lokale WIKA-Niederlassung.
Alternativ können Sie sich auch direkt an folgende Service-Center wenden:

Europe	North America	Latin America	Asia	Africa / Middle East
Germany WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg Tel. +49 9372 132-5170 DS-repair@wika.de www.wika.de	Canada WIKA Instruments Ltd. Head Office 3103 Parsons Road Edmonton, Alberta, T6N 1C8 DS-repair@wika.ca www.wika.ca	Argentina WIKA Argentina S.A. Gral. Lavalle 3568 (B1603AUH) Villa Martelli Buenos Aires www.wika.com.ar	China WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd. 81, Ta Yuan Road, SND Suzhou 215011 DS-repair@wika.com.cn www.wika.com.cn	United Arab Emirates WIKA Middle East FZE Warehouse No. RB08JB02 P.O. Box 17492 Jebel Ali, Dubai DS-repair@wika.ae www.wika.ae
Germany TST GmbH Siemensstraße 1 63755 Alzenau Tel. +49 6023 7484 info@t-s-t-gmbh.de www.t-s-t-gmbh.de	USA RJ Global WIKA, LP 10910 W Sam Houston Pkwy N, Suite 900, Houston, TX 77064 Tel. +1 281-897-9222 DS-repair.us@wika.com	Brazil WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda. Av. Úrsula Wiegand, 03 18560-000 Iperó - SP DS-repair@wika.com.br www.wika.com.br	India WIKA Instruments India Pvt. Ltd. sales@wika.co.in www.wika.co.in	Saudi Arabia WIKA Saudi Arabia Llc Wh#3, Al Tawun Al Khobar 34644 Baghlaf Al Sanaiya Aziziya Plan Sh-Kh 564, Land No 13&15 Al Khobar www.wika.ae
			Iran WIKA Instrumentation Pars Kish (KFZ) Ltd. Apt. 307, 3rd Floor 8-12 Vanak St., Vanak Sq., Tehran DS-repair@wika.ir www.wika.ir	Australia WIKA Australia Pty. Ltd. Unit K, 10-16 South Street Rydalmere, NSW 2116 DS-repair@wika.com.au www.wika.com.au
			Singapore WIKA Instrumentation Pte. Ltd. 13 Kian Teck Crescent 628878 Singapore DS-repair@wika.com.sg www.wika.com.sg	

Warenrücksendung – einfach und schnell

- Schicken Sie uns Ihr dekontaminiertes Druckmittlersystem zu.
- Das Druckmittlersystem wird innerhalb 24 Stunden nach Eingang geprüft.
- Der Prozesstransmitter wird sorgfältig auf Funktion, Dichtheit, Linearität und Einhaltung der Messgenauigkeit geprüft.
- Nach Prüfung der wiederverwendbaren Teile erhalten Sie ein individuelles Angebot.
- Der Druckmittleranbau wird vollständig ersetzt und mit Druckübertragungsflüssigkeit neu befüllt. Anschließend erfolgt die Endprüfung.
- Installationsbereit senden wir die Messanordnung wieder zu Ihnen zurück.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website.

