

BEI ASHCROFT VERSTEHEN WIR DIE GEFAHREN VON SÄURELECKS.

PIP #: AGPG/PI-02

Anwendbar für:

T6500

Duragauge

510 Druckmittler

DF Druckmittler

Deshalb haben wir die Acid Leak Detection (ALD) entwickelt. ALD ist eine spezielle gelbe Beschichtung, die nach der Einwirkung von Säuren mit einem pH-Wert von ≤ 3.0 in rot übergeht und somit eine visuelle Anzeige eines Lecks von Prozessmedien liefert.

Seit Jahren unterstützt unser Team von CASE™ Kunden bei der Fehlersuche in kritischen Anwendungen wie HF Alkylierung. Während gefährliche Säuren seit vielen Jahren sicher in industriellen Anwendungen eingesetzt werden, erfordert die Auswahl der richtigen Druckmesstechnik für diese Einsatzzwecke ein spezifisches Fachwissen.

Das Team von CASE™ hat Druckmittler der Serie 510 oder DF spezifiziert, der mit einem Prozessmanometer wie unser T6500 oder Duragauge® verschweißt ist. Die Baugruppe wird wärmebehandelt, um die Gefahr von Spannungsrisskorrosion zu reduzieren. Der Druckmittler sorgt zudem für die doppelte Sicherheit, da das Prozessmedium zweifach eingeschlossen ist.



Die ALD-Baugruppe kann natürlich mit kundenspezifisch angepassten Zifferblättern, unterschiedlichen medienberührten Werkstoffen und mit unseren bewährten **PLUS!™** Ausführung zur Schwingungsdämpfung konfiguriert werden.

Für weiterführende Informationen besuchen sie unsere Website www.ashcroft.eu oder kontaktieren sie uns oder den für Ihre Region zuständigen Vertriebspartner.

Rev. A 05/18

