

ZÜGIG ZUR SPITZE... ...MIT DEN SERVICE-PROFIS VON BIELENBERG

HIGH SECURITY

IN ALLEN REPAIR SECTIONS

Mit der erfahrenen Mannschaft von Bielenberg helfen Ihnen kompetente Techniker bei der Verwirklichung hoher Ziele. Die größtmögliche Sicherheit bis ins kleinste Detail ist die oberste Maxime bei der Instandsetzung von markt-gängigen Stell- und Regelventilen bzw. Durchflussmessern. Schon ein

winziger, verschlissener O-Ring kann zum teuren Stillstand kompletter Arbeitsprozesse führen.... Daher liegen beispielsweise instandgesetzte Ventile von Bielenberg weit unter dem zulässigen Grenzwert von 0,1 % Leckage und arbeiten zum Teil zuverlässiger als das Neugerät. In der Datenbank

von Bielenberg werden die Ergebnisse der präzisen Endkontrollen protokolliert und sind jederzeit nachprüfbar.

QS-SYSTEM
DIN ISO 9001

FACHBETRIEB NACH
WHG

SACHKUNDIGER NACH
§ 15 ELEXV

INSTANDESETZERKENN-
ZEICHEN DER
LANDESEICHDIREKTION
NRW



Durch moderne Prüftechnik werden die instandgesetzten Teile einer strengen Endkontrolle unterzogen



Kalibrieranlage für Durchfluss



Ovalradzähler



Ringkolbenzähler



Massedurchflussmesser



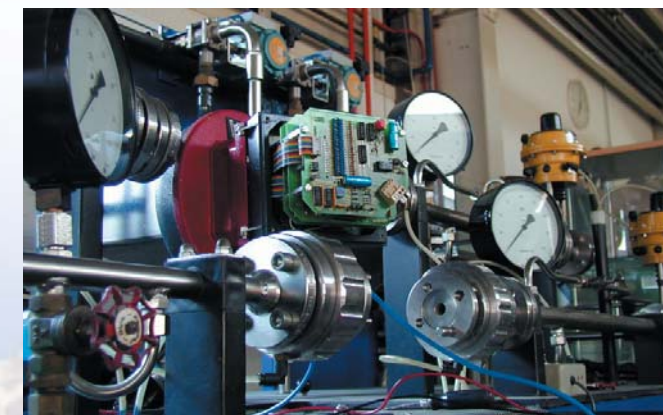
Magnetisch-induktive Durchflussmesser

MEHR QUALITÄT

DURCH SERVICE VON BIELENBERG

Die Funktionssicherheit der zu überprüfenden und instandzusetzenden "Ausrüstung" ist in hohem Maße von der Zuverlässigkeit und der Qualifikation der verantwortlichen Mitarbeiter abhängig. Das BIELENBERG-Team ist seit mehr als 20 Jahren

mit nahezu allen Gerätebauarten und Fabrikaten von Regelventilen und Durchflussmessern vertraut. Schnelle Fehlerdiagnose, Auswechseln von defekten Bauteilen und Komponenten im kritischen Verschleißstadium werden ebenso professionell gehandhabt wie die Genauigkeitsoptimierung durch moderne Prüftechnik.



Kalibrierung von Massedurchflussmessern

INSTANDESETZUNG und KALIBRIERUNG VON DURCHFLUSSMESSERN

Messprinzipien

- Magnetisch-Induktive Durchflussmesser
- Massedurchflussmesser
- Ringkolbenzähler
- Ovalradzähler
- Treibschieberzähler
- Turbinenradzähler
- Wirbeldurchflussmesser
- Dralldurchflussmesser

Fabrikate

- Alle gängigen Fabrikate

Reparatur, Abgleich und Kalibrierung

- Demontage und Reinigung (Entsorgung nach §19 WHG)
- Glasperlieren und Lackieren
- Messumformerreparatur und -abgleich
- Instandsetzung der Anzeige bzw. des Mengeneinstellwerkes (elektronisch oder mechanisch)
- Instandsetzung der Ventilabschaltung bzw. von elektrischen oder pneumatischen Schaltern
- Kalibrierung auf Prüfständen, die in regelmäßigen Abständen vom Eichamt kontrolliert und abgenommen werden
- Funktions- und Druckprüfung (1,5 x PN)
- Prüfprotokoll und Dokumentation
- Instandsetzung von explosionsgeschützten Geräten nach §9 ElexV mit Abnahme durch Sachkundigen des Unternehmens