

Nähere Informationen
zu jedem Produkt unter:

www.bielenberg.de

MESS- UND REGELTECHNIK ÜBERBLICK:

UNSERE SYSTEMTECHNIK

- DOSIER-, ABFÜLL- UND VERLADEANLAGEN FÜR FLÜSSIGKEITEN
- KALIBRIEREINRICHTUNGEN

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- INSTANDSETZUNG VON STELL- UND REGELVENTILEN
- INSTANDSETZUNG VON DURCHFLUSSMESSERN
- PRÜFUNG UND KALIBRIERUNG VON DURCHFLUSSMESSERN / AUFNAHME DER DRUCKVERLUSTKURVEN VON REGELVENTILEN

UNSERE SYSTEMTECHNIK

■ DOSIER-, ABFÜLL- UND VERLADEANLAGEN – MOBIL

■ Mobile Dosiereinrichtung



Eine mobile Dosiereinrichtung für die Lackindustrie mit Druckluftmembranpumpe – leicht zu reinigen.

■ Mobile Dosiereinrichtung



für kleine Mengen, die aus Gebinden in der pharmazeutischen Industrie geregelt dem Prozess zugeführt werden müssen.

■ Mobiles Pumpenaggregat



Mobiles Pumpenaggregat zum Betrieb im Ex-Bereich der Zone 1 mit in der Steuerung implementierter Sicherheitsfunktion.

■ Mobile Dosiereinrichtung



mit Durchflussregelung und Anbindung an die SPS im explosionsgefährdeten Bereich.



■ Mobile Dosiereinrichtung



mit Kreislaufbetrieb zur Optimierung der Durchflussregelung. Anschließend Umschaltung zum geregelten Dosieren.

UNSERE SYSTEMTECHNIK

■ DOSIER-, ABFÜLL- UND VERLADEANLAGEN – STATIONÄR

■ Stationäre Abfülleinrichtung



Abfüllanlage für verschiedene Gebindegrößen im Bereich der Bauchemie. Ein handgeführter Abfüllhahn, der an einem Balancer gewichtslos über den Gebinden hängt, sorgt für reproduzierbare Befüllungen. Im Schaltschrank sind sowohl die Pumpensteuerung als auch die Pneumatik für die Ventile integriert.

■ 2-Komponenten-Dosieranlage



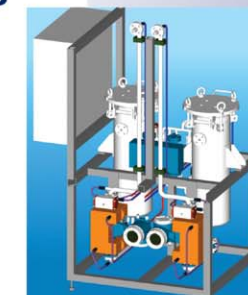
für viskose Produkte, die über Stickstoffdruck geregelt werden – alles zur Beheizung doppelwandig ausgeführt.

■ Mess-Strecken für TKW-Beladung



Mess-Strecke zur Befüllung von Tankzügen und Bahnkesselwagen. Die Einheit wird mit der Abfüll- und Verladesteuerung komplett kalibriert und in den meisten Fällen vor Ort von der Eichbehörde überprüft und abgenommen.

Bei dieser Variante beseitigt eine automatische Entlüftung bei Produktwechsel die Gaseinschlüsse.



Von der ENTWURFSPLANUNG bis zur

FERTIGSTELLUNG, mit nachfolgender INBETRIEBNAHME



■ Einfache Dosiereinrichtung



Einfache Dosier- und Abfüllsysteme für Tenside und Säuren komplett mit Ein- und Auslaufstrecken sowie den erforderlichen Reduzierungen.

■ Stationäre Dosiereinrichtung



Stationäre Dosieranlage zur Entleerung von Kleingebinden und / oder Fässern mit automatischer Gasabscheidung.