

Abfüllen von Wasserlacken

Fahrbare Doppelfilteranlage mit Exzentrerschneckenpumpe und Überströmventil

Mobile, fahrbare Filteranlagen mit Pumpe, Instrumentierung und Steuerung sind häufig benötigte Sonderanfertigungen. So werden viskose Medien, wie Farben, Lacke und Dispersionsfarben aus Lagertanks in kleine Gebinde mit 5 - 10 Liter Inhalt abgefüllt. Die Befüllung soll schonend und aus Gründen der Qualitätssicherung mit einem Endfilter von ca. 25 - 50 µm erfolgen. Unser gut ausgebildetes Team in der

Technik konnte für diese Aufgabenstellung eine speziell konzipierte, fahrbare Doppel-Beutelfilteranlage mit Exzentrerschneckenpumpe und Überströmventil als Lösung präsentieren. Unsere Fertigung hat das Lösungskonzept realisiert und wir konnten eine qualitativ hochwertige Filteranlage ausliefern. Das hohe Maß an Kundenzufriedenheit hat uns darin bestätigt, dass eine unserer Stärken das spezielle Know-how für problemorientierte, kundenspezifische Lösungen ist.

