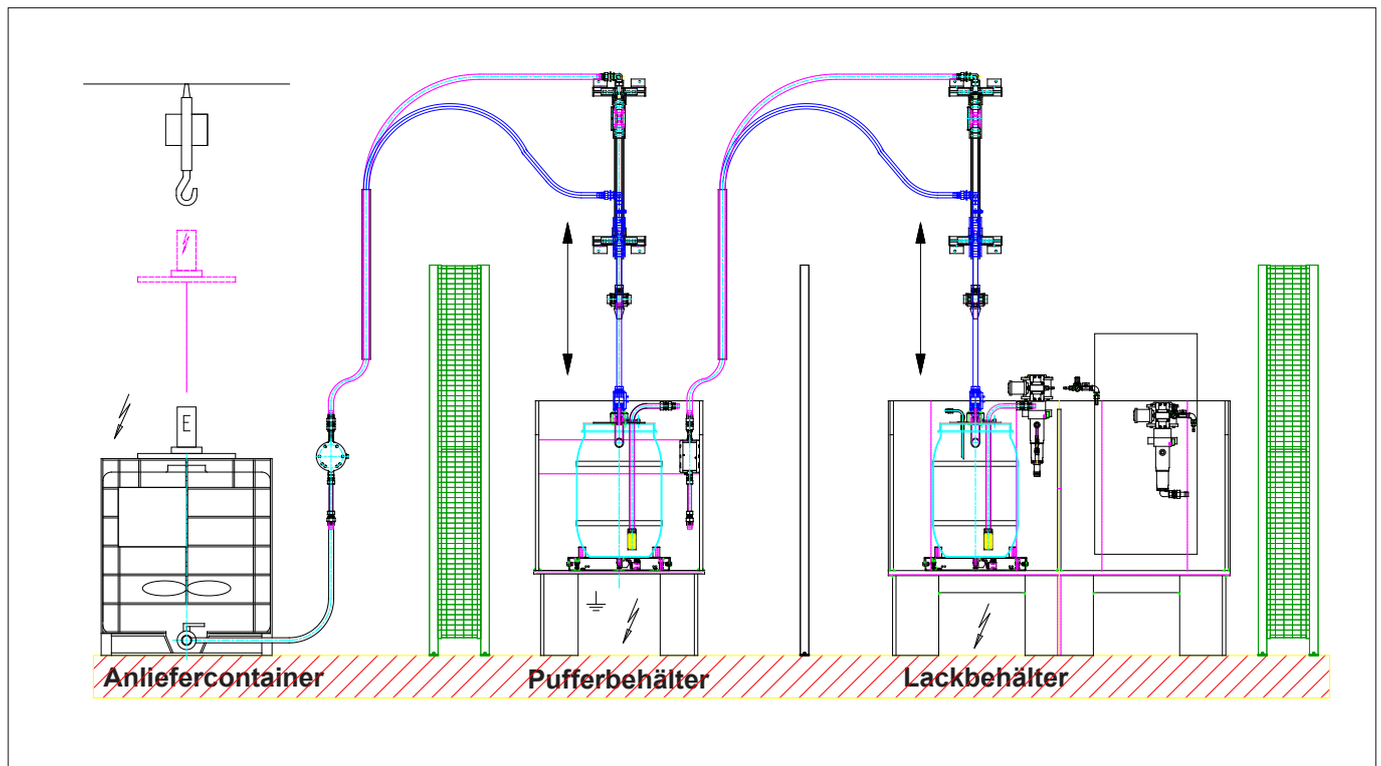


Befüllstation

Kontinuierliches elektrostatisches Lackieren von Wasserlacken aus einem 1000l-Container



- Lackmaterial wird im Container angeliefert (bleibt permanent geerdet).
 - Behälterfüllstände werden über Min./Max.-Füllstandsüberwachung überwacht.
 - Pufferbehälter liegt wahlweise an Hochspannung oder Erdpotential.
 - Pufferbehälter wird aus Anliefercontainer unter Erdpotential nachgefüllt, d.h. die Befüllstation zwischen
- Lackbehälter und Pufferbehälter muss zurückfahren und Erdschalter muss Verbindung zum Erdpotential herstellen.
- Zur Nachfüllung des Lackbehälters unter Hochspannung muss Pufferbehälter vom Erdpotential getrennt werden, d.h. Befüllstation zwischen Anliefercontainer und Pufferbehälter muss zurückfahren und Erdschalter muss Verbindung zum Erdpotential trennen.

GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



REITER otg GmbH Oberflächentechnik

IZ NÖ-Süd • Straße 2c/Objekt M67
A-2355 Wiener Neudorf

Tel.: +43 (0) 22 36 / 6 39 60
Fax: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 - 50

Email: info@reiter-otg.at
Internet: www.reiter-otg.at

P6180-13de 11/12 - 1