

Technische Daten Dosierpumpen

Definiertes Dosieren mittels Dosierpumpen an Reinigungsgeräten für Industrieanwendungen

Die Dosierpumpen erlauben eine je nach Pumpenauswahl definierte Zugabe von alkalischen Reinigungsbeschleunigern (s.u.). Dies ist insbesondere im Themenumfeld des Entfettens vor dem Lackieren oftmals eine zwingende Notwendigkeit.

Die Dosierpumpe wird direkt in das Reinigungsgerät integriert, Nachrüstungen sind nur in unserem Hause möglich. **Diese Option beinhaltet eine Konzentratüberwachung. Bei leerem Konzentratbehälter schaltet sich das Reinigungsgerät mit einer Fehlermeldung ab.**



Dosierpumpenauswahl		
Gerät	Typ	Leistung
1000 SR/SRE - DH	DE – DH	0 – ca. 6 % (Vordruck <= 7 bar Fördermenge 8 l/h)
1000 SR/SRE - DP	DE – DP	0 – ca. 13 % (Vordruck <= 2 bar Fördermenge 25 l/h)
1000 SR/SRE 1000 SRK/SC auch DP/DH	DE – LC	0 – ca. 5 % (Vordruck <= 7 bar Fördermenge 8 l/h)



Beispiel: Geräteauswahl 1000 SR-DP, Fördervolumen max. 180 l/h. Thema Entfetten vor dem Lackieren mit genau 5 % Reiniger → 9 l/h → DE-DP