

Dosieranlage LSR 200 ELA

Technische Daten

- Abmaße: 1250 x 960 x 1813 mm (LxBxH)
- Folgeplatten für 20l und 200l-Gebinde
- Zuführeinheit:
 - Schöpfkolbenpumpe ($A=4,9 \text{ cm}^2$; $s=120 \text{ mm}$)
 - Fördervolumen pro Doppelhub (DH): 117 cm^3
 - Theor. Ausstoßleistung bei 6 DH/min: $700 \text{ cm}^3/\text{min}$
 - Druckluftanschluss Gewinde: 12L
 - Druckluftanschluss (Nennweite): DN 10
- Maximaler dyn. Betriebsüberdruck: 200 bar
- Maximaler Lufteingangsdruck: 6 bar
- Anschlussleistung: 3,5 kW

Weitere Eigenschaften

- Mischen und Dosieren von LSR
- Temperierbare Materialzuführung über externe Fluidtemperierung
- Temperierbare Mischeinheit
- Farbdosierung

Ihr Ansprechpartner:

Kevin Klier B.Sc.
E-Mail: klier@uni-kassel.de
Tel.: +49 561 804-3077

