

Materialförderpumpen von L&S-Oberflächentechnik

Kolbenpumpen Typ *LS Uranus 4.150*

Funktionsprinzip:
Klassische Kolbentechnik für unterschiedlichste
Anwendungsbereiche.

- wasserverdünnbare Lacke
- lösemittelhaltige Lacke
- Grundierungen und Primer
- Eisenglimmer
- Zinkstaubfarben
- Epoxyd- und Polyurethanlacke
- Öle
- flüssige Kunststoffe
- Unterbodenschutzmaterialien auf Wachsbasis
- lösemittelarmes und lösemittelfreies Material

Die Verarbeitungsrichtlinien und Sicherheitshinweise der Lackhersteller sind zu beachten.



		<i>LS Uranus 4.150</i>
theoretische Druckübersetzung		4:1
Druckluftmotor	max. Betriebsdruck	5 bar (0,5 MPa)
	Zylinderdurchmesser	70 mm
Unterpumpe	Fördervolumen/DH	150 cm ³
	max. Betriebsdruck	20 bar (2,0 MPa)
	Kolbenhub	75 mm
	geförderter Volumenstrom nominell	9 l/min
Anschlüsse	Lufteingang	R 1/4" IG
	Materialausgang	R 3/8" AG
Maße Basispumpe	H x B x T in mm	595 x 165 x 120 mm