

Zuführpumpe T2

druckluftbetriebene Kolbenzulehrpumpe für Polyurea-Beschichtungen

Beschreibung:

Mit Hilfe der Kolbenzulehrpumpe T2 wird sowohl das Polyol als auch das Isocyanat einer Polyurea-Beschichtung von den Gebinden hin zu einem Reactor gefördert. Mittels eines Adapters mit Schnellverschluss können sie schnell und unkompliziert in einem Spundloch befestigt werden.

Durch die korrosionsbeständigen Komponenten aus Edelstahl und PTFE-Dichtungen ist die T2-Zulehrpumpe äußerst langlebig und wartungsarm.



Eigenschaften

Technische Daten

Verhältnis	2.25:1
Max. Ausstoßleistung	19 L/Min.
Max. Lufteingangsdruck	12 bar
Max. Materialausgangsdruck	28 bar
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Max. Materialtemperatur	88 °C
Min. Gewicht	9,5 kg