
Auftragsdüsen für die manuelle und maschinelle Pastenapplikation

Der Anlagenbauer Tartler hat drei neue Auftragsdüsen für die Applikation hochviskoser und tixotroper Epoxid- oder PU-Pasten entwickelt.

Für den manuellen Auftrag hat man eine neue Einweg-Pastendüse mit beweglichem Schlauchanschluss im Angebot, die verhindert, dass sich die Schlauchleitung zwischen Dosier-/Mischanlage und Anwender bei Kurvenfahrten während der Beschichtung verdrillt. Die Standard-Auslassöffnung dieser Düse liegt bei 70?x?41 mm. Für den manuellen Auftrag bietet Tartler zudem eine neue Einweg-Pastendüse mit fest stehendem Schlauchanschluss mit einer Auslassöffnung von 70?x?31 mm an. Der Anschlussstutzen beider Düsen passt an Schläuche mit Durchmessern von 18 mm und 24 mm. Als dritte Innovation hat man eine CNC-Auftragsdüse im Programm. Sie besteht wahlweise aus Aluminium oder Edelstahl und ist ausgelegt für die teil- oder vollautomatisierte Verarbeitung von Pasten, z. B. in robotergeführten Dosier-/Mischanlagen.

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/nachrichten/technik/12302/auftragsduesen-fuer-die-manuelle-und-maschinelle-pastenapplikation>