

Was gibt es Neues beim Dosiersystem TOP3000 ...



Kleine Verarbeitungseinheit ...

... um mit dem Dosiersystem TOP 3000 das Flüssigsilikon (LSR) noch effizienter zu nutzen, wurde eine zusätzliche Verarbeitungseinheit entwickelt. Der Querschnitt, vieler LSR-führenden Bereiche, wurde verringert. Somit können beim Wechsel von LSR Typen bis zu 60% Material eingespart werden. Daher ist diese neuartige Verarbeitungseinheit, speziell bei häufigen LSR Typenwechsel und kleinen Schussgewichten, von großem Interesse.

www.elmet.com



4l Farblinie ...

... mit dieser neuen Farblinie, wurde ein optimales Mittelmaß zwischen den beliebten 0,7l & 20l Farblinien geschaffen. Der 4l Druckbehälter besteht aus Edelstahl und ist somit sehr stabil. Des Weiteren ist, wie auch bei der 20l Farblinie, ein Überwachungssensor integriert. Dieser Sensor löst einen optischen & akustischen Alarm aus, sobald das Farbniveau unter ein definiertes Minimum fällt.

Elastomer is our Business

Wichtige Prozessdaten ...

... um den geschlossenen Regelkreislauf des Dosiersystems TOP3000 zu ermöglichen, müssen alle Hardware-Komponenten, Messmittel und Software ihre technische Funktion 100%ig wahrnehmen. Mit den vorhandenen Daten aus den Messmitteln können weitere Daten wie: Zykluszeit, Schussgewicht, LSR Materialstand in A&B Gebinde, Restlaufzeit, etc. errechnet und verwertet werden.

