

IMPS-System (In Mold Pressure Sensor)

Drucksensoren und Ausleseeinheiten

Die IMPS-Reihe von Drucksensoren und Ausleseeinheiten wurde speziell für die genaue Drucküberwachung / -steuerung in RTM- und Infusion-Formprozessen entwickelt.

Es stehen verschiedene Armaturen zur Verfügung, mit denen Sensoren über die Oberfläche eines Verbundwerkstoffs, einer Metallform oder in einen Vakuumbutel montiert werden können.

IMPS-Sensoren können verwendet werden, um Ciject-Injektionsmaschinen eine In-Mould-Feedback-Steuerung zu ermöglichen.





Pultex GmbH
Völlesbruchstraße 29
52152 Simmerath

Tel.: +49 2473 92 78 0
Fax.: +49 2473 92 78 78

Mail: info@pultex.de
Web: www.pultex.de

