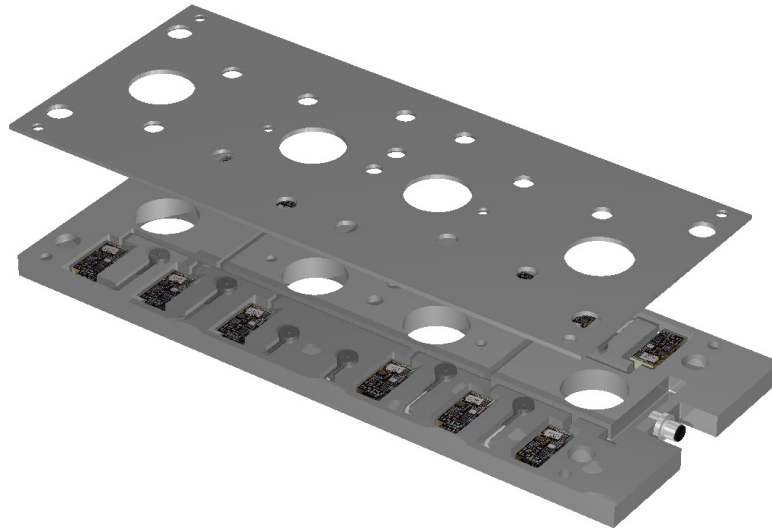


Schnelle und einfache Instrumentierung von Spritzgußwerkzeugen.

Nutzen Sie die gesamte bewährte Technik von Lynx Digitalsensoren durch den Einsatz von „eingebetteten“ Lynx Sensoren. Die Sensorelektronik und der Sensorkopf sind komplett versenkt und eliminieren außenliegende Verdrahtung.



Vorteile

- Spart Platz auf dem Werkzeug
- Besonders gut geeignet für Sensoranwendungen bei Werkzeugen mit mehreren (4-32) Kavitäten.
- Instrumentierung schwieriger Werkzeuge ohne komplizierte Verdrahtungen und Verteilerdosen
- Ein einziger Lynx-Anschluss zum Anschließen des Werkzeugs an eDART
- Platte von RJG zusammengebaut und getestet; wird als voll funktionstüchtig garantiert
- Eine robuste Baugruppe, bei der auch im rauen Alltagsbetrieb die Sensoren zuverlässig vor Beschädigungen geschützt werden.
- Kein Ausbau und Austausch von Sensoren und Verdrahtungen bei Wartungsarbeiten – die gesamte Platte kann abgelegt werden, während an den Auswerferstiften gearbeitet wird
- Die Sensorelektronik ist versiegelt, falls Wasser in die Platte eindringt
- Zeit und Kosten für Zusammenbau und eDART-Setup werden auf das Mindestmaß verringert



RJG, INC.
RJG Germany
Frankfurt, Germany
de.rjginc.com

US Patent Nr. 8 425 217