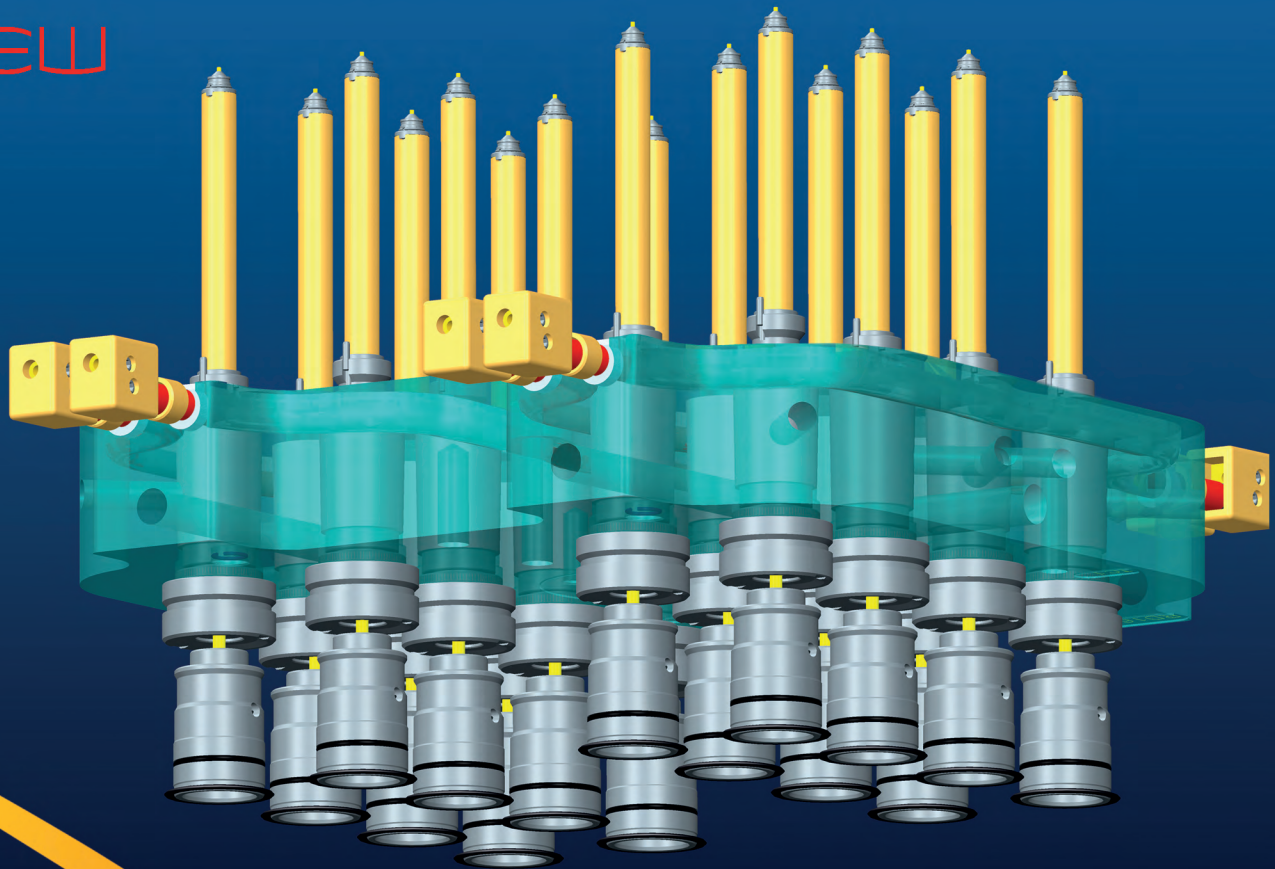


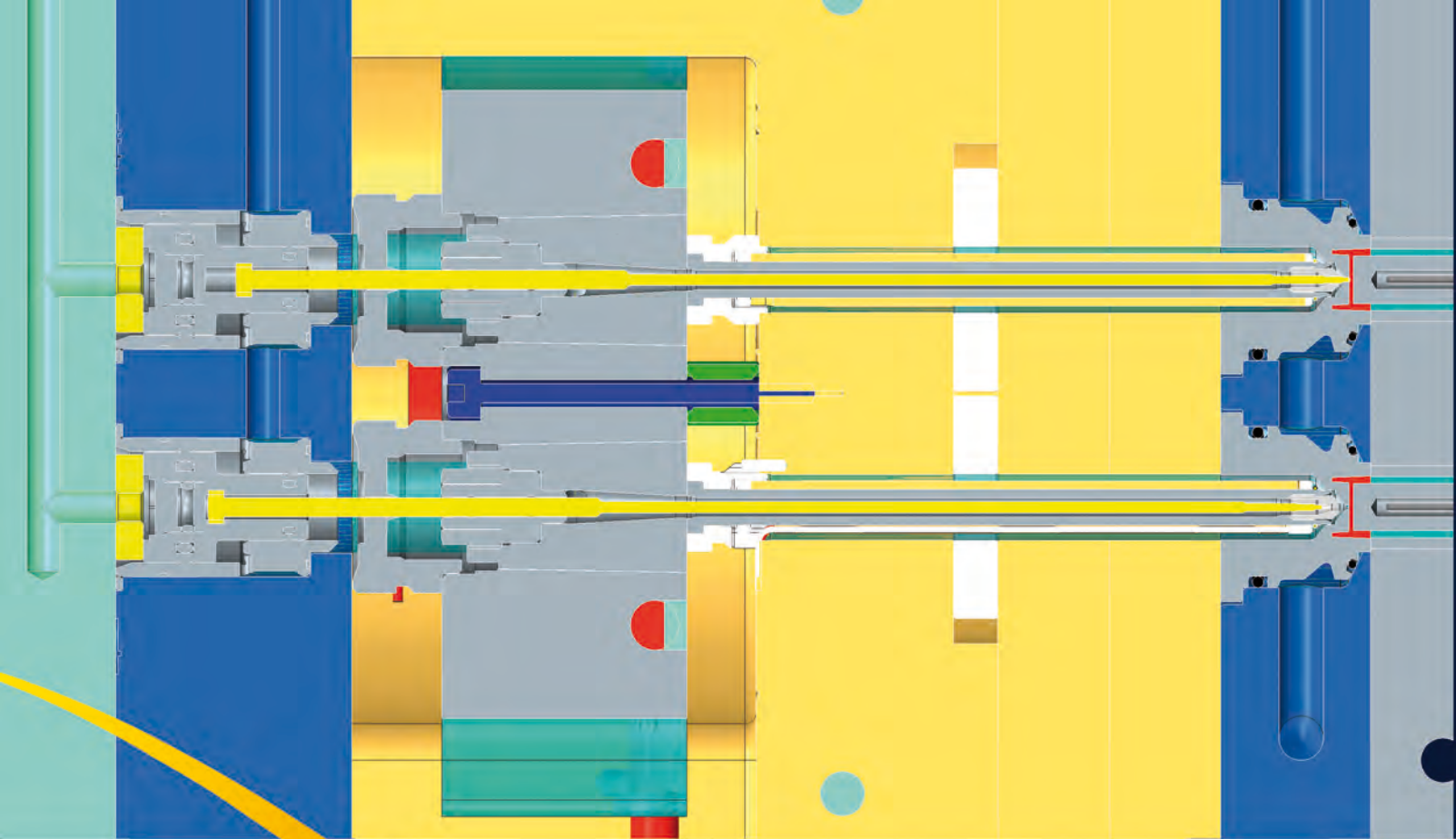
NEW



Mini valve gate nozzle

- Nozzle diameter 11 mm
- Small pitch: 13 mm with plate actuated valve gate solution
- Gate area: 0.8 to 1.2 mm
- Possible to inject inside small parts
- Low thermal dispersion to facilitate design of conditioning circuit
- Reduced pin stroke: 5 mm
- Clean and aesthetic injection point
- Pneumatic or hydraulic actuation
- Reduced power consumption: 100 W/nozzle max
- Colour change option
- Conical or cylindrical pin finishing
- Variable nozzle lengths: 56 to 106 mm
- Suitable for applications in cosmetic, medical, food packaging and clean room operation





NEW

Mini Nadelverschlußdüse



- Düsendurchmesser 11 mm
- Kleine Stichmaße: 13 mm bei Plattensteuerung
- Anspritzdurchmesser 0,8-1,2 mm
- Innenanspritzung von kleinen Teilen
- Die kleinen Abmaße und die optimal Isolierung der Düse ermöglichen eine bessere konstruktion des Kühlungsverlaufes
- Reduzierter Nadelhub: 5 mm
- Sehr sauberer und ästhetischer Anschnitt
- Pneumatische oder hydraulische Betätigung
- Niedriger Stromverbrauch: max. 100 W je Düse
- Option zum guten Farbwechsel
- Konische oder zylindrische Nadel
- Variable Düsenlänge: von 56 bis 106 mm
- Geeignet für Anwendungen in der Kosmetik, Medizin, bei Lebensmittelverpackungen und im Reinraum

THERMOPLAY
HotRunnerSystems

 A business of BARNES GROUP INC

www.thermoplay.com