

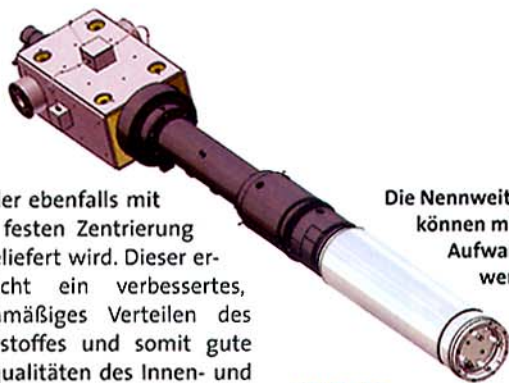
Reduzierte Werkzeugumrüstzeiten

SPRITZKOPF-DÜSENKONZEPT

Das Spritzkopf-Düsenkonzept Compact Die Head von Unicor wurde für Rohrdurchmesser von 250 bis 600 mm konstruiert und soll verbesserte Rohrqualitäten bei gleichzeitig reduzierten Umrüstzeiten beim Dimensionswechsel gewährleisten. Jegliches Zerlegen von Düsen entfällt, und die Nennweitenwerkzeuge können mit geringem Aufwand montiert werden. Dabei kommt besonders

zum Tragen, dass das Neuzentrieren vollständig vernachlässigt werden kann und nunmehr fest im System verankert ist. Die sofortige Einsatzbereitschaft des Spritzkopfes nach der Montage bedeutet für den Anwender eine Zeit- und Kostenersparnis. Hierfür ist auch der neue Wendelverteiler verantwort-

lich, der ebenfalls mit einer festen Zentrierung ausgeliefert wird. Dieser ermöglicht ein verbessertes, gleichmäßiges Verteilen des Kunststoffes und somit gute Rohrqualitäten des Innen- und Außenrohres. Unerwünschte Streifenbildungen am Rohr werden zudem vermieden.



Die Nennweitenwerkzeuge können mit geringem Aufwand montiert werden.

KONTAKT

Unicor, Hassfurt,
Halle 16, Stand D 59

Verbesserte Teilequalität



Mit dem Heißkanalsystem lassen sich unterschiedliche Schmelzevolumina sicher handhaben.

HEISSKANALSYSTEM Das System Polyvalve von D-M-E soll helfen, Probleme bei speziellen Formen oder Teilen mit vielen Kavitäten zu lösen, wo deutlich unterschiedliche Schmelzevolumina gehandhabt werden. Es eignet sich nach Herstellerangaben außerdem besonders für kleine oder große Teile, wo die Oberflächenqualität besonders wichtig ist. Das Heißkanalsystem ist in verschiedenen Größen lieferbar und kann hydraulisch oder pneumatisch aktiviert arbeiten. Beide Versionen, die heiße Hälfte in Standardausführung oder das fertig montierte "Drop-In"-System sind mit verschiedenen Düsen lieferbar. Das System ist eine Gemeinschaftsentwicklung mit Polimold.

KONTAKT

D-M-E Company, Madison Heights/
USA, Halle 1, Stand F 08

Technik die begeistert!

HB-THERM[®] SERIES 4

Temperiergeräte für den Markt der Zukunft.



Halle 10
Stand 10H55

www.hb-therm.ch