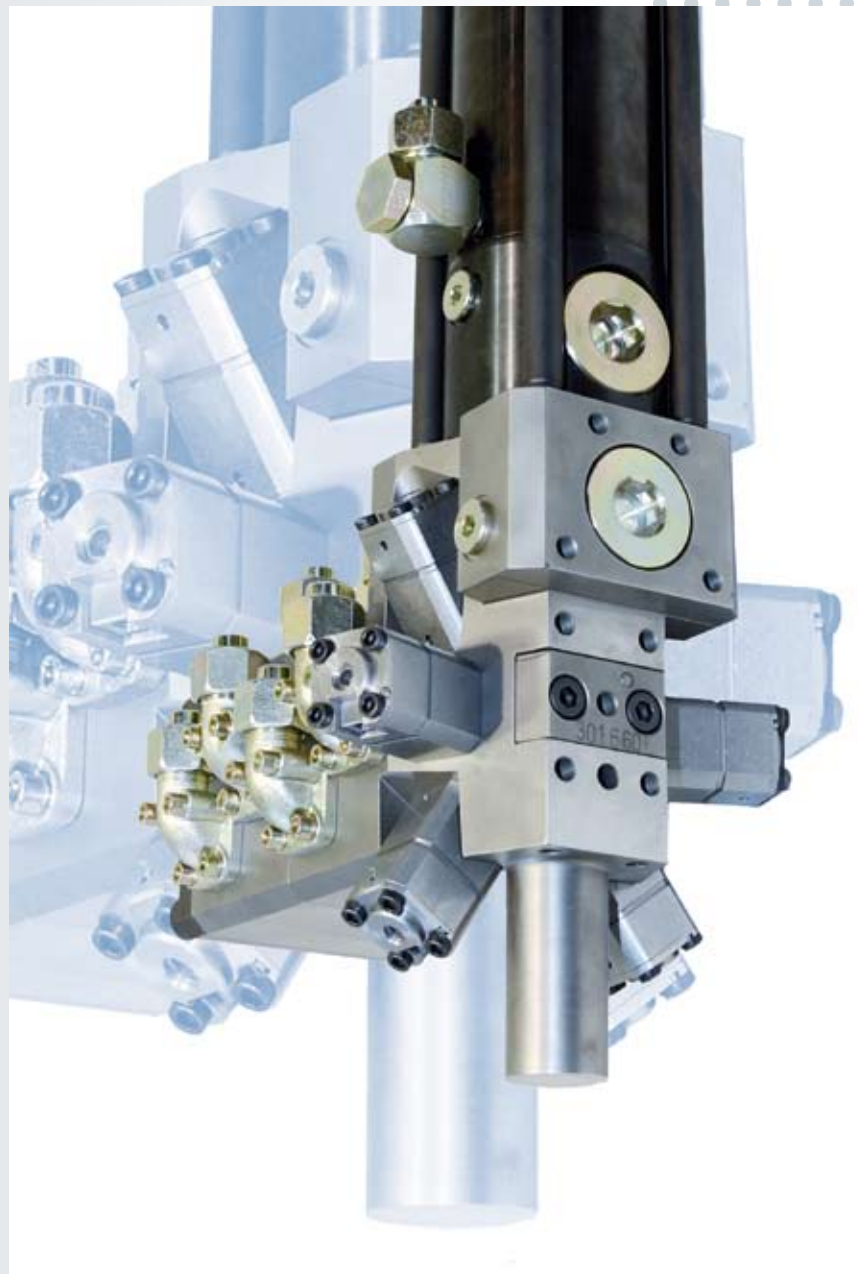


Technisches Datenblatt

**Mischkopf für 6 individuell schaltbare
Hauptkomponenten mit einfacher Umlenkung
und Gleichdruckdüsen**

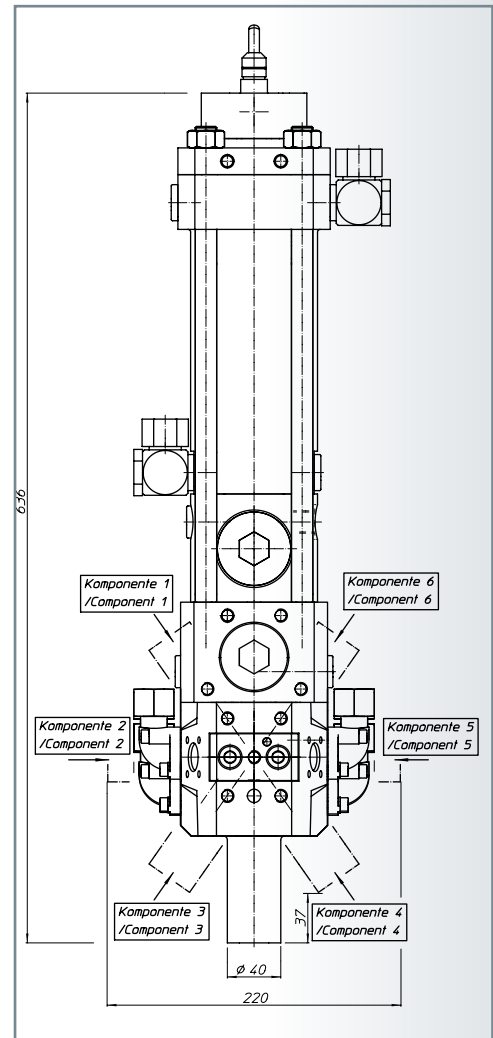


Technische Merkmale:

- 6 vollwertige Komponenten
- Wechsel von Rezirkulation zu Schuss über einen Steuerstößel mit 6 Rezirkulationsnuten
- Rezirkulation der für den Schuß abgewählten Düsen während des Schusses über Bypass
- Ausstossabhängige Mischkammerandrosselung durch Positionierung des Ausstoßers
- Eintrag ins offene Werkzeug
- Hauptanwendung: Sitz-Weichschaum

Vorteile:

- Hohe Vermischungsqualität durch strömungsoptimierte Nutengeometrie und Düsenanordnung
- Freizügige Rezepturvariation von Schuss zu Schuss
- Einsetzbar für MDI und TDI
- Gleichdruckdüsen ermöglichen höchste Austragsleistungsvariation der einzelnen Komponenten
- Sanfte Schaltcharakteristik des Ausstoßers und hohe Reinigungsgeschwindigkeit



Technische Daten*:

Ausstoßbereich Gemisch laminar	500 – 800 ccm/s
Einzelkomponentenausstoß	max. 500 ccm/s
Viskositätsbereich der Komponenten	3 – 7.000 mPas
Minimale Zeit für Gesamtzyklus ohne Schuss	800 ms
Gewicht ohne Verrohrung	ca. 50 kg
Gewicht mit Verrohrung + Halter	ca. 110 kg
Düsenauswahl	0,4 bis 3 mm

* In der Kombination der Einzelwerte der oben angegebenen technischen Daten können sich andere Grenzwerte ergeben.

Hennecke GmbH
Polyurethane Technology
D-53754 Sankt Augustin
Telefon: + 49 (0) 2241 / 339 - 0
Telefax: + 49 (0) 2241 / 339 - 974
Email: vw.marketing@hennecke.com
Internet: <http://www.hennecke.com>

Hennecke 
Polyurethane Technology