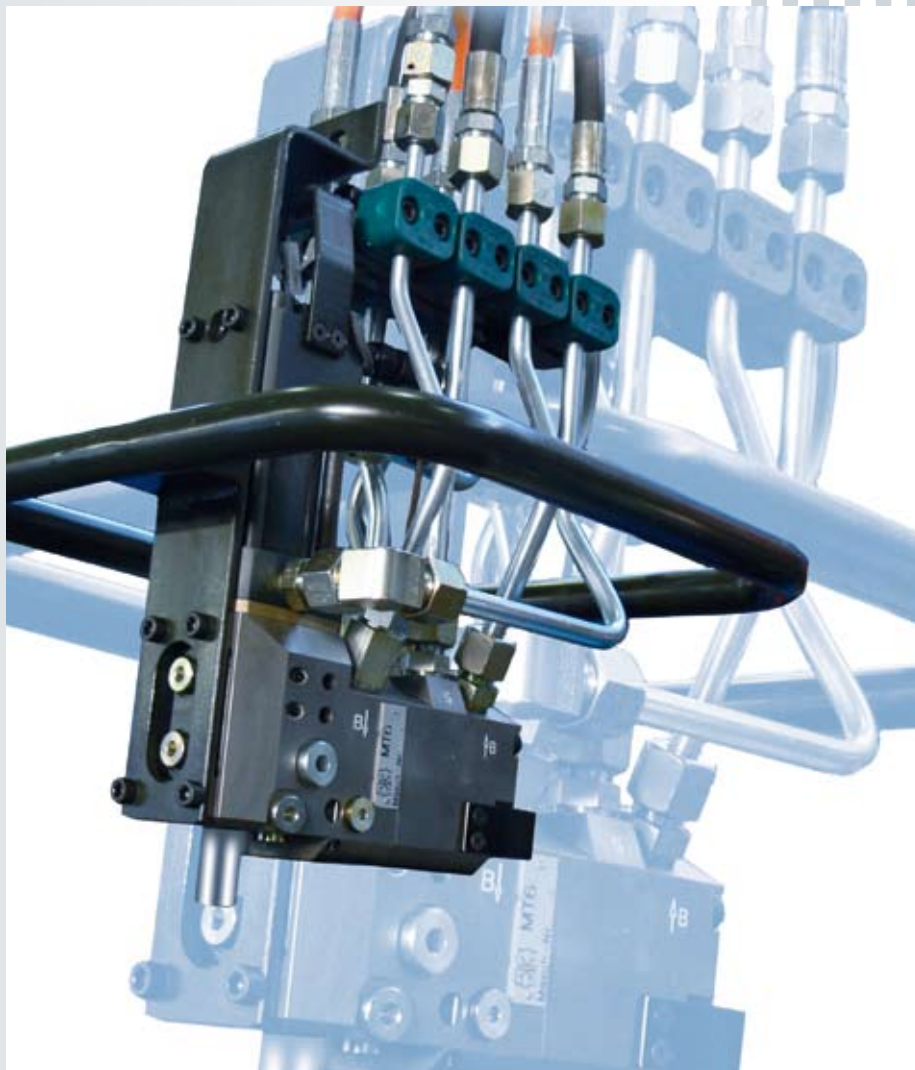


MT 6

Technisches Datenblatt

**Zweikomponentiger Hochdruck-Rezirkulations-
mischkopf mit einfacher Umlenkung für kleinste
Austragsleistungen**

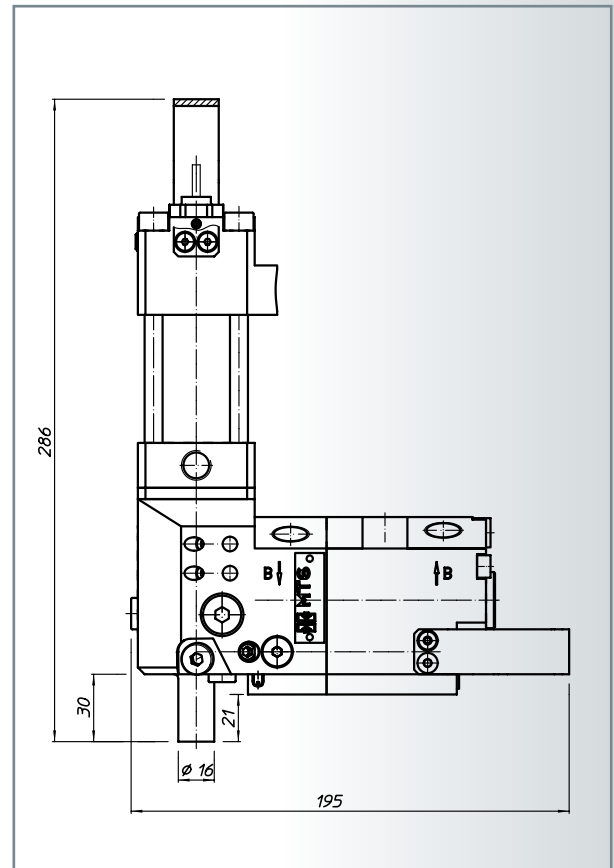


Technische Merkmale:

- Wechsel von Rezirkulation zu Schuss über einen Steuerstößel mit zwei Rezirkulationsnuten
- Selbstreinigend über Ausstoßer
- Integrierte Hochdruckfilter und Meßwertaufnehmer
- Hauptanwendungen: ClearRIM, kleine Formteile aus Weich- oder halbhartem Integralschaum
- Eintrag in offene Formen oder zum Anbau an Werkzeuge

Vorteile:

- Einsetzbar für kleinste Schussgewichte, die sonst nur im Niederdruck zu realisieren waren
- Hohe Vermischungsqualität durch strömungsoptimierte Nutengeometrie und Düsenanordnung
- Realisierung kleinster Düsendurchmesser
- Kleine Mischkopfabmessungen
- Optional beheizte Ausführung für Hochtemperatursysteme
- Als Anbaumischkopf und als Variante für Eintrag ins offene Werkzeuge erhältlich



Technische Daten*:

Ausstoßbereich Gemisch	5 - 60 ccm/s
Einzelkomponentenausstoß	2,5 - 40 ccm/s
Viskositätsbereich der Komponenten	20 – 2.500 mPas
Gewicht ohne Verrohrung	ca. 7,5 kg
Düsenauswahl	0,15 – 0,6 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