

# MN 6 CSM

## Technisches Datenblatt

**Dreikomponentiger Hochdruck-Rezirkulations-  
mischkopf für Sprühanwendungen bei kleinsten  
Austragsleistungen**



## Technische Merkmale:

- Wechsel von Rezirkulation zu Schuss über einen Steuerstößel mit Rezirkulationsnuten.
- Ausstattung mit einem Sprühvorsatz.
- Mischkopf selbstreinigend über Ausstoßer, Reinigung des Sprühvorsatzes mittels Luft und je nach eingesetztem Sprühdüsentyp mit einer geringen Menge an Lösungsmittel.
- Hauptanwendungen: Sprühen von technischen Oberflächen, Funktions- und Verstärkungsschichten sowie Häuten

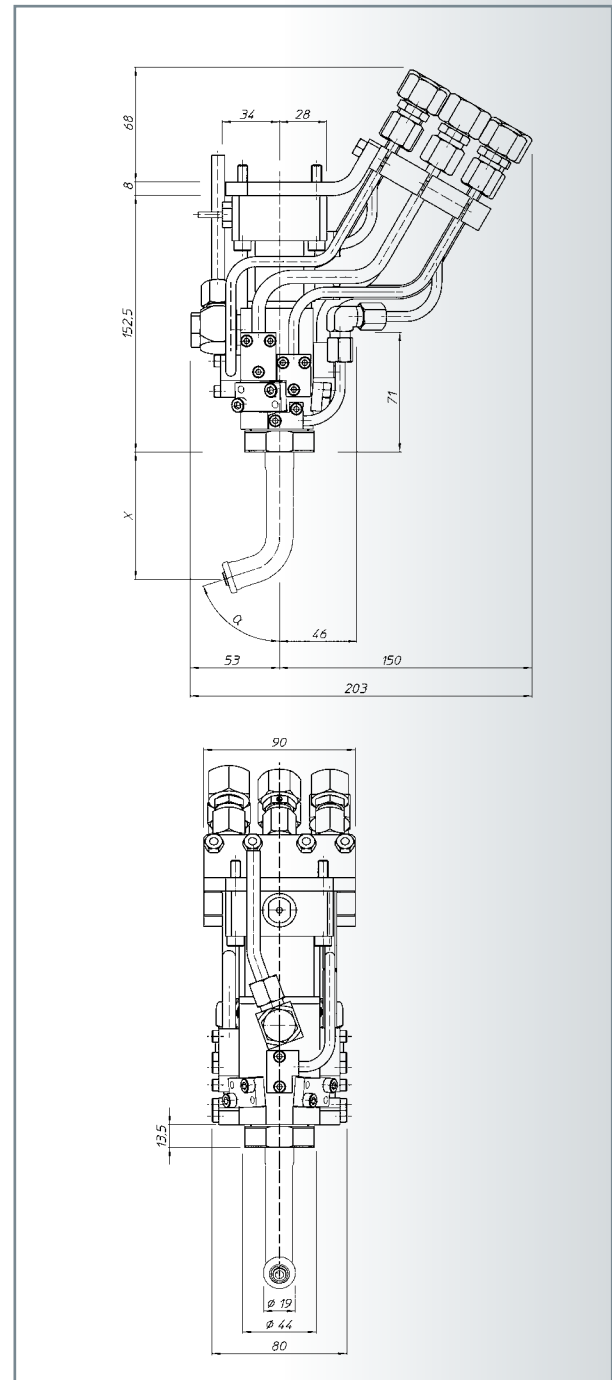
## Vorteile:

- Hohe Vermischungsqualität durch strömungs-optimierte Nutengeometrie und Düsenanordnung
- Realisierung kleinster Düsendurchmesser durch Blenden
- Kleine Mischkopfabmessungen
- Ausstattung mit konventionellen CSM Sprühdüsen oder mit einer Sprühdüse, deren Länge (x) und Sprühwinkel ( $\alpha$ ) auf die Werkzeugerfordernis angepasst werden kann

## Technische Daten\*:

Ausstoßbereich Gemisch	6 - 40 ccm/s
Einzelkomponentenausstoß	max. 25 ccm/s
Viskositätsbereich der Komponenten	5 – 400 mPas
Gewicht ohne Verrohrung	ca. 3,1 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](mailto:vw.marketing@hennecke.com)  
Internet: <http://www.hennecke.com>

**Hennecke**   
Polyurethane Technology