



MK 20

2-Komponenten-Mischkopf
mit statischer Vermischung



AUTOMATED SEALING SOLUTIONS

MK 20

2-Komponenten-Mischkopf mit statischer Vermischung

EINSATZGEBIET

- 2-Komponenten Mischkopf mit statischer Vermischung für flüssige bis pastöse polymere Reaktionswerkstoffe zum Abdichten, Kleben und Vergießen
- Vorgesehen für den Einsatz mit allen Dosier- und Mischanlagen im manuellen oder automatischen Fertigungsbetrieb

BESCHREIBUNG

- Nadelsitzeinspritzventile mit Sperrflüssigkeitsvorlage
- Vermischung mit statischem Mischrohr
- Durch gewichtsreduzierte Konstruktion in Modulbauweise einfache manuelle Handhabung, blaugrau eloxiert
- Robuste wartungsfreie Ausführung in hochfester Aluminiumlegierung und Chromstahl

TECHNISCHE DATEN

• Abmaße (L x B x T):	170 x 74 x 250 mm (ohne Mischrohr)
• Arbeitsdruck:	bis ca. 150 bar/Komponente
• Austragsleistung:	min. 1 g/s bis 50 g/s
• Dosiergenauigkeit:	+/- 1,5 %
• Mischkopfgewicht:	ca. 2,5 kg
• Mischungsverhältnis:	von 100 : 1 bis 1 : 100 einstellbar

VARIANTEN

- MK 20: für kleine und mittlere Austragsleistungen
- MK 21: für große Austragsleistungen

OPTIONEN


- Mischkopfgehäuse komplett in Chromstahl
- Kundenspezifischer Mischrohradapter
- Mischrohrzentrierung mit Schnellwechsellvorrichtung
- Anwendungsspezifische Stützrohre adaptierbar
- Anti-Tropf-Vorrichtung mit Sperrflüssigkeitsvorlage



Manueller Auftrag mit dem MK 20



Automatischer Fertigungsbetrieb mit MK 20

* SONDERHOFF und  sind Produkt- oder Firmenkennzeichen und/oder eingetragene Marken von Sonderhoff und/oder mit Sonderhoff verbundenen Unternehmen in Deutschland und/oder anderen Ländern. Andere Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber

Technische Änderungen vorbehalten, Abbildungen ähnlich D 03/18