



MK 20

2-Komponenten-Mischkopf
mit statischer Vermischung

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

- Nadelsitzzeinspritzventile 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

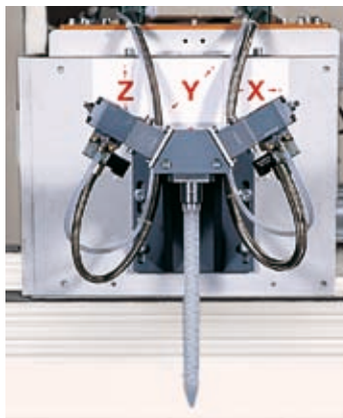
- | | |
|----------|--|
| • MK 20: | für kleine und mittlere Austragsleistungen |
| • MK 21: | für große Austragsleistungen |

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