

## ME-S-100

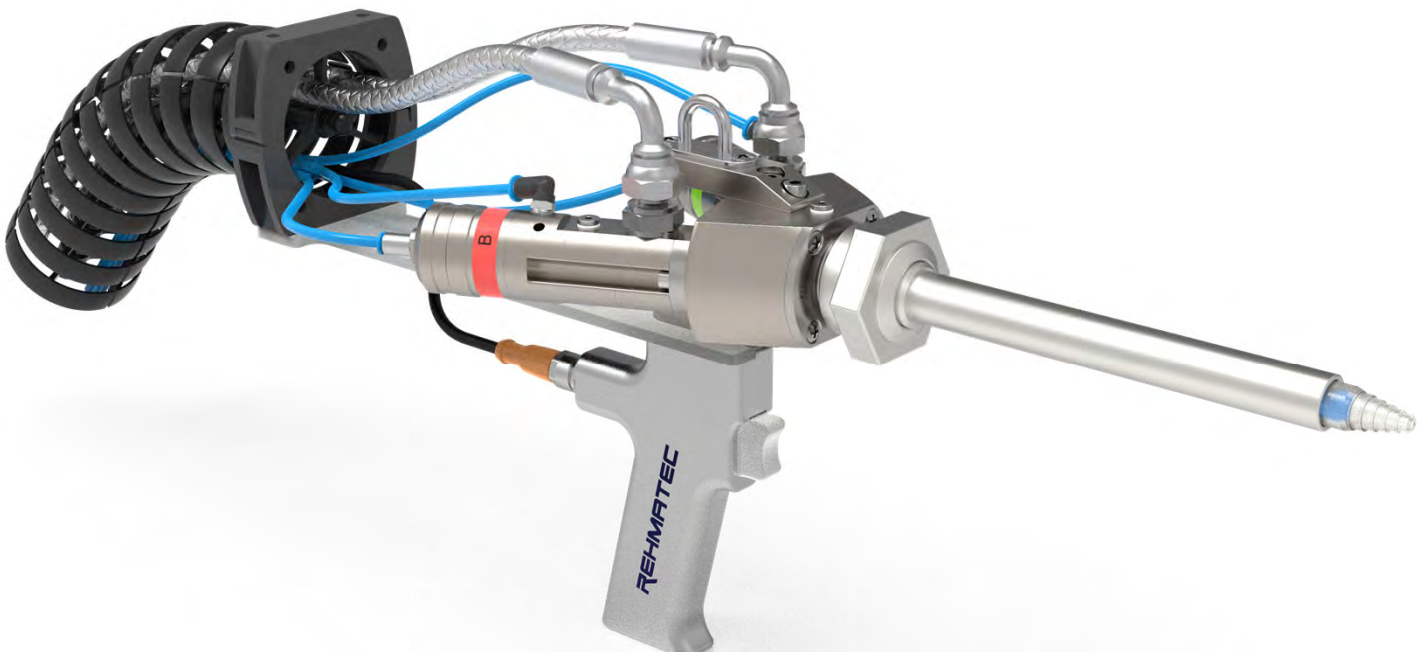


Die statische Mischeinheit ME-S-100 gibt es in 3 Grundausführungen. ME-S-120 für 2 Dosierventile, ME-S-130 für 3 Dosierventile, oder 2 Dosierventile und 1 Spülventil, ME-S-140 für 4 Dosier- und/oder Spülventile.

Die Mischeinheit ist bestens geeignet um Polyurethane, Epoxidharz, Klebstoffe oder Silikone homogen und präzise zu vermischen.

Die Dosierventile der Mischeinheit können mit einem Rezirkulationsblock und/oder mit einem Ölvorlageblock erweitert werden. Der Ölvorlageblock verhindert insbesondere bei Isocyanaten das Luftfeuchtigkeit an die Vergussmasse im Ventil gelangen kann.

Da nur die Vorderplatte aus Edelstahl besteht und der Kern aus hochfestem Aluminium ist das Gewicht der Mischeinheit gering. Die Mischeinheit kann auch zu einer statisch-dynamischen Mischeinheit umgerüstet werden. Durch den wartungsfreundlichen Aufbau können Dichtungen oder Bauteile leicht gewechselt und Standzeiten minimiert werden.



## ME-S-100

### Ausstattung

Dosierventile:	ME-S-100 DV-25 oder DVZ-25
Spülventile:	SPV-25
Ventilplätze:	2-4
Handgriff:	ja mit Start dosieren Taster
Überwurfmutter:	ja
Kern:	Aluminium hochfest
Vorderplatte:	Edelstahl

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

### Vorteile im Überblick:

- Vorderplatte aus Edelstahl
- Dosierventile erweiterbar mit Rezirkulationsblock
- Dosierventile erweiterbar mit Ölvorlage
- Schnelles auswechseln der Ventile
- Modularer Aufbau
- Umrüstbar zu einer statisch-dynamischen Mischeinheit
- Geringes Gewicht
- Ergonomischer Handgriff
- Öse zum aufhängen an eine Zugentlastung

ME-S-120



ME-S-130



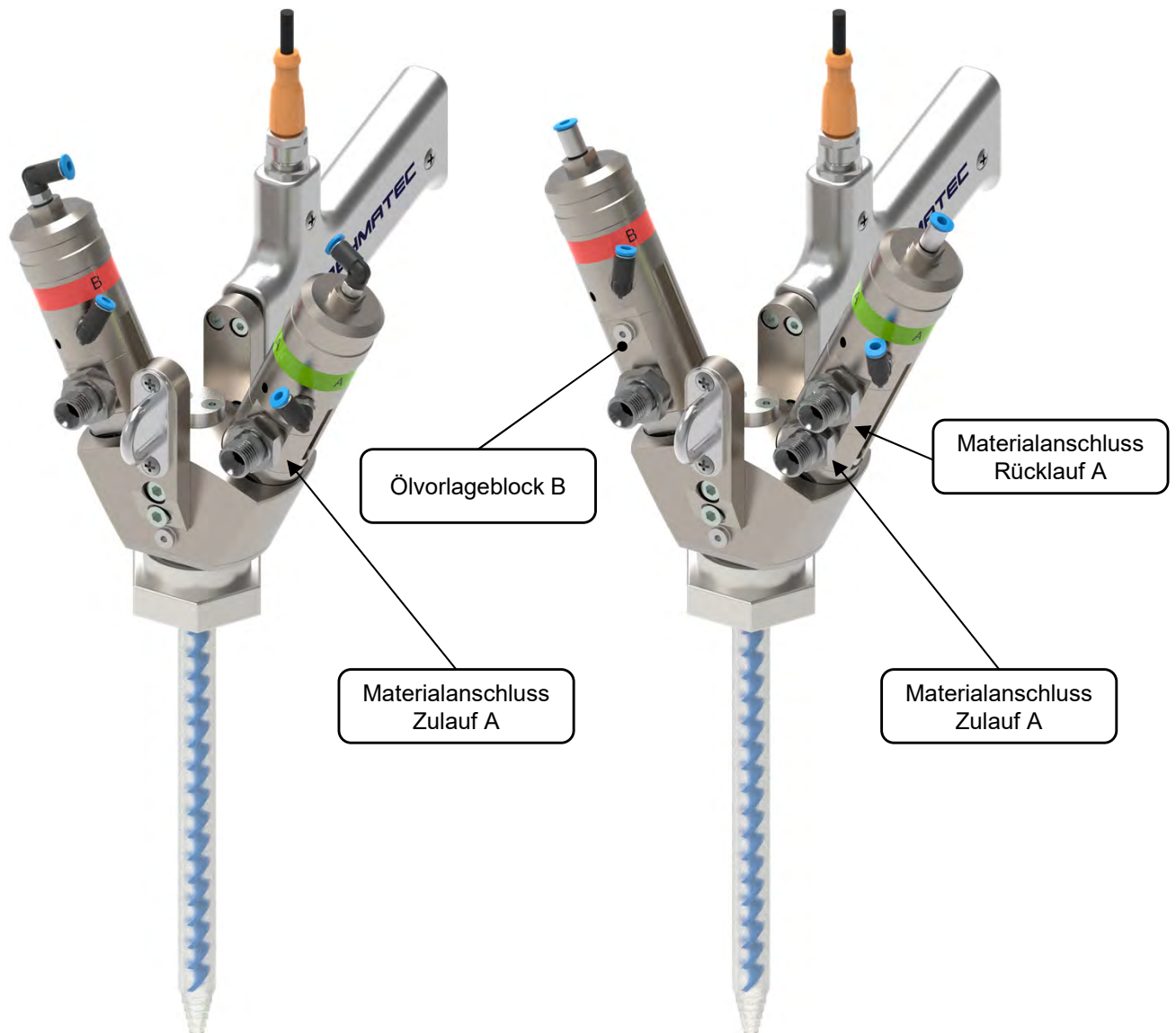
ME-S-140



## ME-S-100

Mischeinheit **ohne**  
Rezirkulation und **ohne**  
Ölvorlageblock

Mischeinheit **mit**  
Rezirkulation A und **mit**  
Ölvorlageblock B



**ME-S-100**

