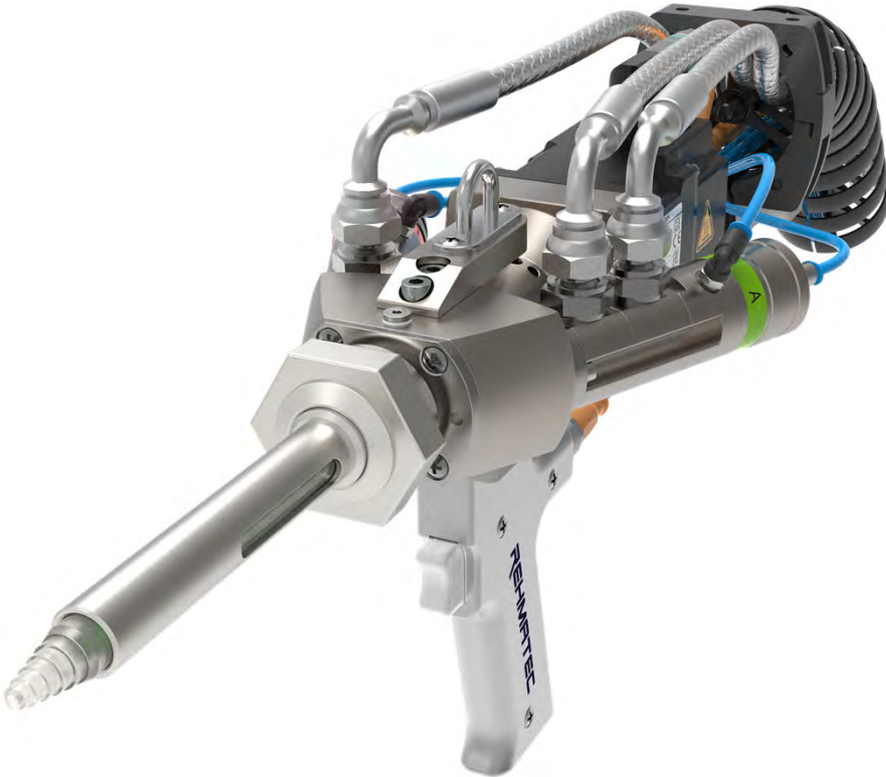


ME-SD-200

Die statisch-dynamische Mischeinheit ME-S-200 gibt es in 3 Grundausführungen. ME-SD-220 für 2 Dosierventile, ME-SD-230 für 3 Dosierventile, oder 2 Dosierventile und 1 Spülventil, ME-SD-240 für 4 Dosier- und/oder Spülventile.

Die Mischeinheit ist bestens geeignet um Polyurethane, Epoxidharz, Klebstoffe oder Silikone homogen und präzise zu vermischen. Die Kunststoffmischwendel (im Bild grün dargestellt) wird mit einem Antriebsmotor in Rotation versetzt, dadurch wird die Vergussmasse sehr viel homogener gemischt als bei einem statischen Mischer.



ME-SD-200

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-SD-200

Ausstattung

Dosierventile:	ME-SD-220 DV-25 oder DVZ-25
Spülventile:	SPV-25
Ventilplätze:	2-4
Handgriff:	ja mit Start dosieren Taster
Überwurfmutter:	ja
Kern:	Aluminium hochfest
Vorderplatte:	Edelstahl
Mischwendelantrieb:	Pneumatikmotor oder Servomotor
Beheizbar:	nein

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Vorteile im Überblick:

- **Vorderplatte aus Edelstahl**
- **Dosierventile erweiterbar mit Rezirkulationsblock**
- **Dosierventile erweiterbar mit Ölvorlage**
- **Sehr schneller Dichtungswechsel an der Antriebsnadel**
- **Modularer Aufbau**
- **Servomotorantrieb Mischwendelbruchüberwachung**
- **Geringes Gewicht**
- **Ergonomischer Handgriff**
- **Öse zum aufhängen an eine Zugentlastung**

ME-SD-220



ME-SD-230



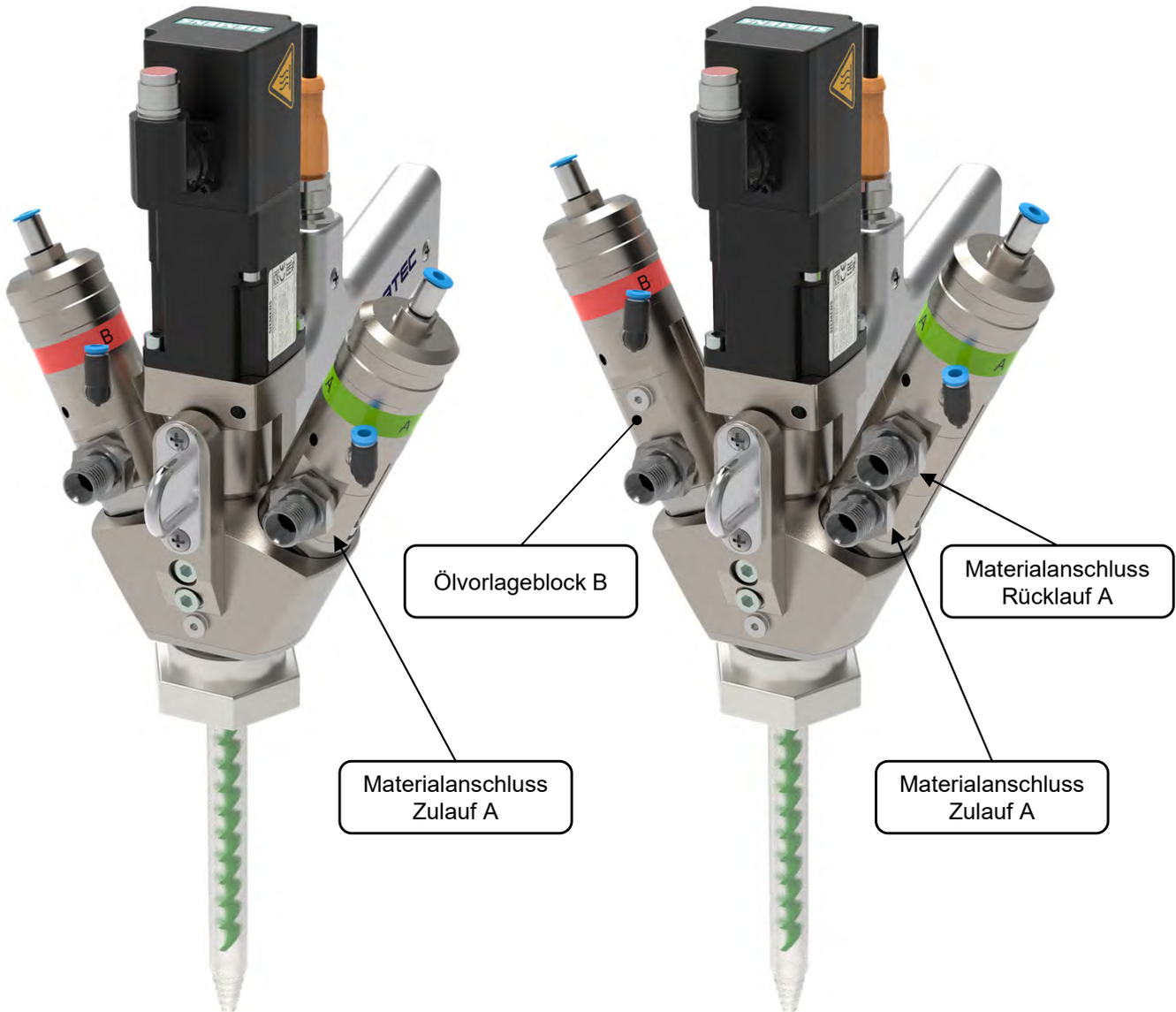
ME-SD-240



ME-SD-200

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

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



ME-SD-200

