

# Elektrischer ALLROUNDER 470 A

Technischer Spritzguss



**Material: LSR Elastosil  
LR 3003/50**

**Zykluszeit: 40 s**

**Kavitätenanzahl: 4**

**Teilegewicht: 3 g**

**Einsatz: Silikon-Faltenbalg  
für Medizintechnik-Gerät**



# Elektrischer ALLROUNDER 470 A

LSR-Fertigung in reiner Produktionsumgebung



## Individuell abgestimmte High-End-Technik

- Reinluftmodul mit Ionisierung (Klasse ISO 3)
- Direktes Anspritzen via Kaltkanal
- Spezielle Entformvorrichtung in SELOGICA integriert

# Elektrischer ALLROUNDER 470 A

Steigerung Produktionseffizienz

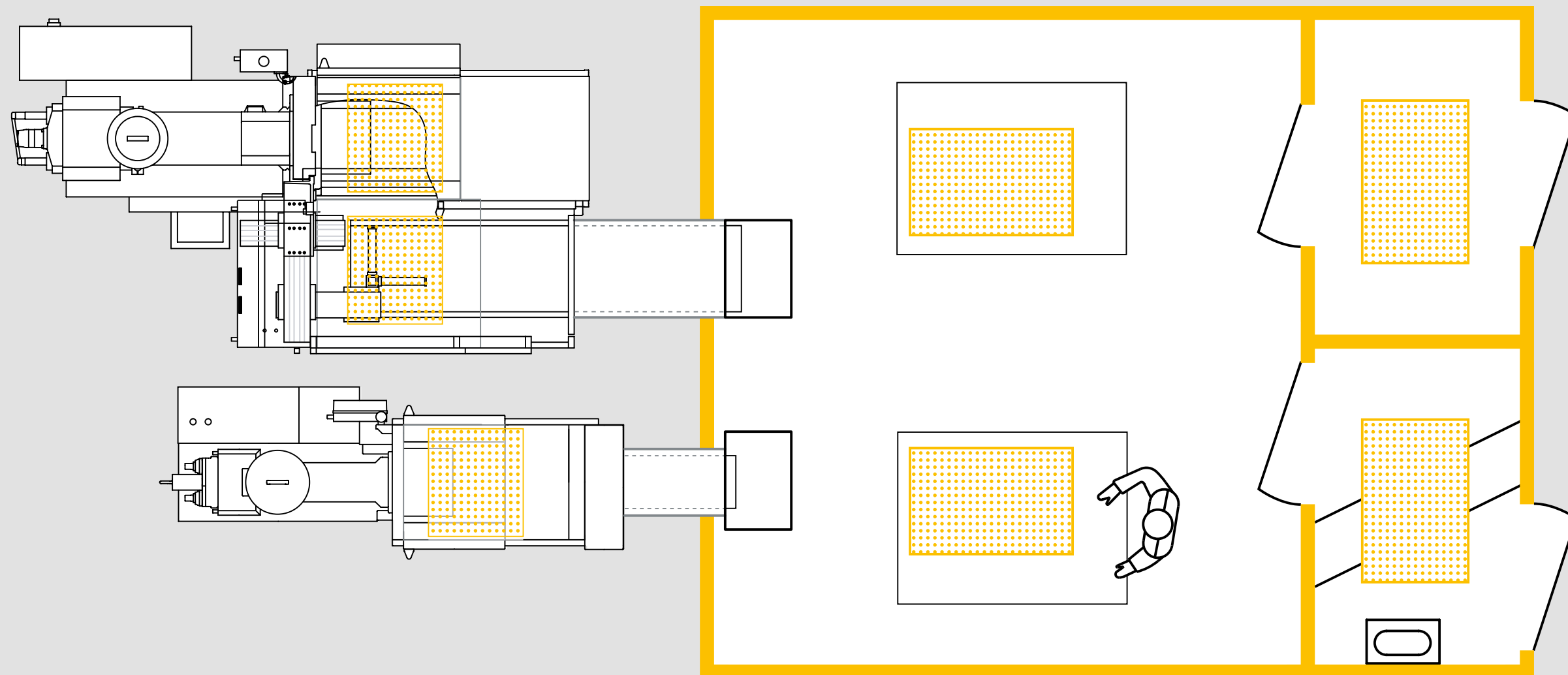


**LSR-Teile nachbearbeitungsfrei herstellen – mit High-End-Technik**

- Verschmutzung und statische Aufladung vermeiden
- Abfallfrei arbeiten
- Prozesssicher entformen

# Elektrischer ALLROUNDER 470 A

Effizientes Reinraumkonzept

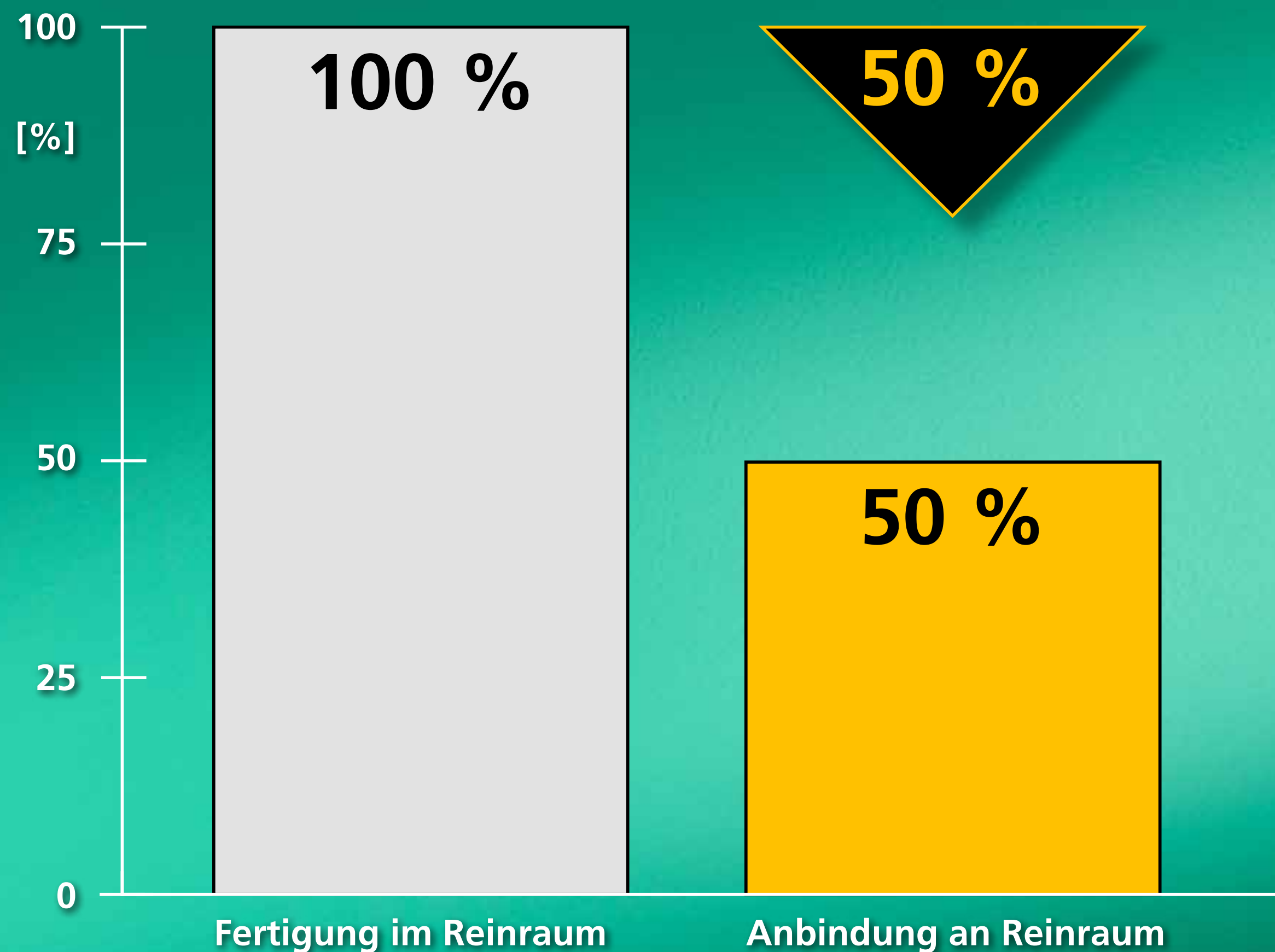


## Anbindung an Reinraum

- Fertigung außerhalb Reinraum unter reinen Produktionsbedingungen
- Kontaminationsfreier Teiletransport in Reinraum zur Weiterverarbeitung

# Elektrischer ALLROUNDER 470 A

Steigerung Produktionseffizienz



**Reinraumvolumen klein halten – mit Anbindung an Reinraum**

- Energie sparen – geringe Partikel- und Wärmebelastung im Reinraum
- Rüsten erleichtern – außerhalb des Reinraums arbeiten