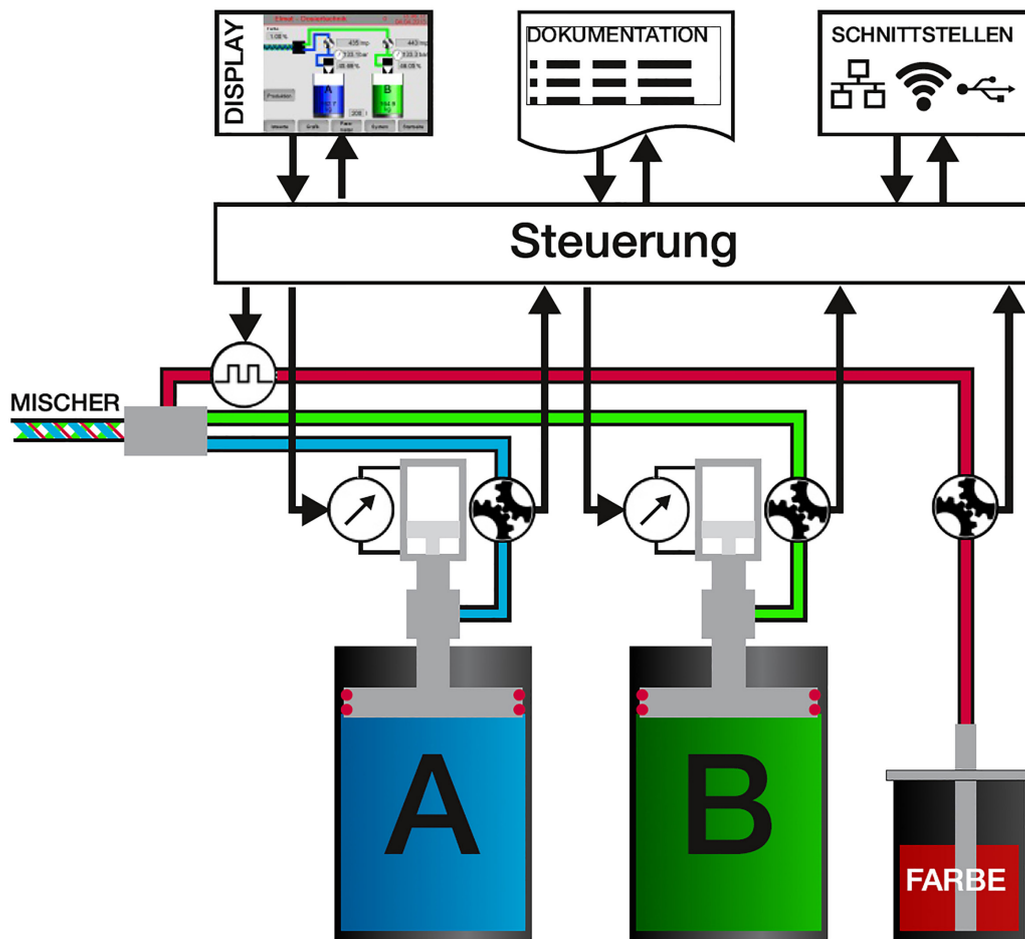


LIQUID INJECTION MOLDING
SICHERHEIT DURCH
FARBREGELUNG





- > Volumetrische Farbmengenmessung mit 1.689.600 Inkrementen / Liter
- > Direkte Integration in das Regelsystem der Flüssigsilikon-Dosierung
- > Maximale Farbanteilschwankungen im hundertstel Prozentbereich
- > Permanente Dokumentation der Farbmenge inkl. Datenexport
- > Definierbare Warn- und Alarmstufe zur Erkennung von Abweichungen
- > Nachrüstbar für die TOP 3000 Serie ab der Steuerungsversion S-DIAS

SCHÜTZT VOR FEHLERN UND MINIMIERT DEN SCHADEN



Verhindert Produktion bei Farbende oder defektem Farbsystem



Kompensiert Verschleiß und Verschmutzung im Farbsystem



Stellt bei Bedienungsfehlern ab bevor Schaden entsteht



Regelt den Farbanteil bei Änderungen im LSR Förderdruck nach



Stoppt bei Einstellungen jenseits der physikalischen Grenzen



Gleicht Unterschiede in der Materialviskosität aus



**ELMET Elastomere
Produktions- und
Dienstleistungs GmbH**

Tulpenstraße 21
4064 Oftring
Austria

Tel.: +43 (0)7221 / 74577-0
E-Mail: office@elmet.com



**ELMET
North America Inc.**

1541 W. Round Lake Road
Dewitt, MI 48820
USA

Tel.: +1 866 628 6499
E-Mail: office@elmet.com

ELMET 
ELASTOMER IS OUR BUSINESS

www.elmet.com