

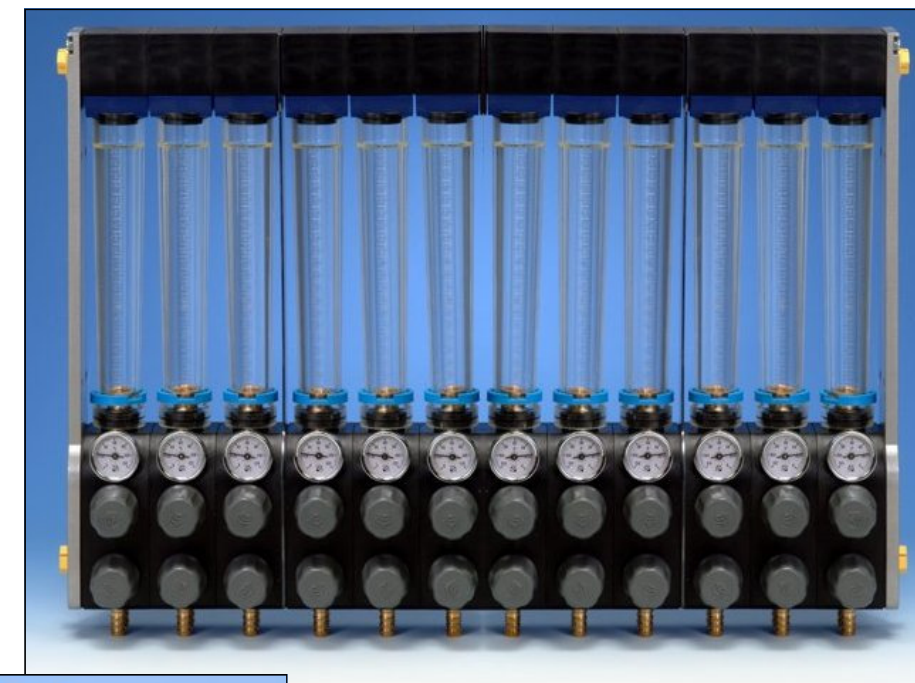
Ausführungen:

- WFR 01 1-fach
- WFR 02 2-fach
- WFR 03 3-fach
- WFR 04 4-fach
- WFR 05 5-fach
- WFR 06 6-fach
- WFR 07 7-fach
- WFR 08 8-fach
- WFR 09 9-fach
- WFR 10 10-fach
- WFR 11 11-fach
- WFR 12 12-fach

Wasserdurchflussregler WFR 90 °C

Für eine exakte Regulierung durch kontrollierten und kontinuierlichen Wasserdurchfluss in allen Einsatz- und Temperaturbereichen.

Der optimale Durchflussregler für kunststoffverarbeitende Maschinen für offene und geschlossene Kreisläufe bis 90°C.



Rummel Kunststofftechnik GmbH

Möhrenbachtal 5
91757 Treuchtlingen, OT Möhren
Deutschland

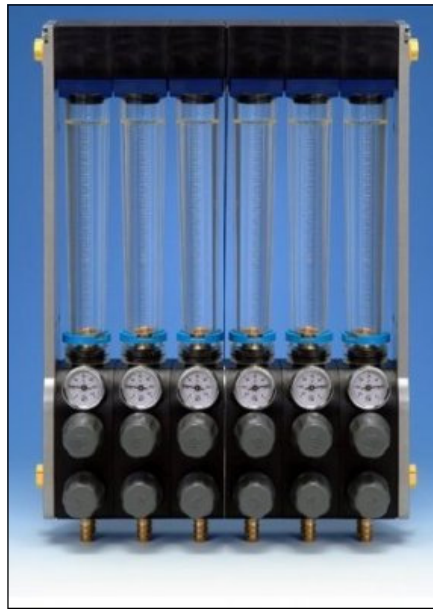
Telefon: +49 (0) 9142-3161
Fax: +49 (0) 9142-1339

E-Mail: info@rummel-gmbh.com
Web: www.rummel-gmbh.com

- kompetent
- professionell
- zuverlässig



Ihr kompetenter Partner in Sachen
Produktionsperipherie und Industribedarf
für produktives und innovatives Spritzgießen



Technische Daten:

- Sammelzu- und Ablauf IG 3/4"
- (kann wahlweise von links oder rechts erfolgen, die Gegenseite muss mit den mitgelieferten Stopfen verschlossen werden.)
- Werkzeugzu- und Ablauf IG 3/8"
- Durchflussmenge je Kreis: 720 Liter/Std.
- Schaurohr aus transparentem Polyamid 12
- Gehäuse aus Polyamid mit 30% Glasfaser
- Messing-Regulierventile im Vor- und Rücklauf
- Messingschwimmer
- Anschlussteile aus Messing
- VA-Zugstangen
- Standardmäßig mit Thermometer und Handrad
- Temperaturbeständig bis 90 °C

Wichtige Eigenschaften:

- genaue, reproduzierbare Durchflussmenge
- einfache und schnelle Reinigung
- einfacher und schneller Ausbau der Schaurohre ohne Werkzeug
- hohe Betriebssicherheit durch robuste Ausführung
- kompakte Ausführung
- für offene und geschlossene Kreisläufe geeignet

