

WASSERDURCHFLUSSREGLER WFR 90°

Funktionaler Durchflussregler zur Durchfluss- und Temperaturüberwachung und Regelung

Der Durchflussregler für Ihre Kunststoffverarbeitungsmaschinen, für offene und geschlossene Kühlkreisläufe.
Die Anzeige der Durchflussmenge erfolgt nach dem Schwebekörper-Messprinzip.
Ein Kegel wird von fließendem Wasser im Rücklauf des Formkreises angehoben.

Standardausstattung:

- Schaurohr Polyamid (PA12) standardmäßig
- Gehäusekörper Polyamid verstärkt 30% GF
- Vor- und Rücklaufventile aus Messing
- Anzeige-Thermometer standardmäßig
- Innen-Zugstangen aus VA-Stahl
- O-Ringe in Kontakt mit Wasser aus EPDM
- Dichtungsringe 70 Shore
- Anschluss-Innengewinde 3/8" aus Messing
- Durchflussbereich je Kreis max. 720 l/h
- Kreisläufe von 1-fach bis 12-fach
- Temperaturbeständigkeit bis max. 90 °C

- Druckbereich max.

8 bar	40 °C
7 bar	60 °C
5 bar	80 °C
4 bar	90 °C

Zur Auswahl stehen zwei Ausführungen:

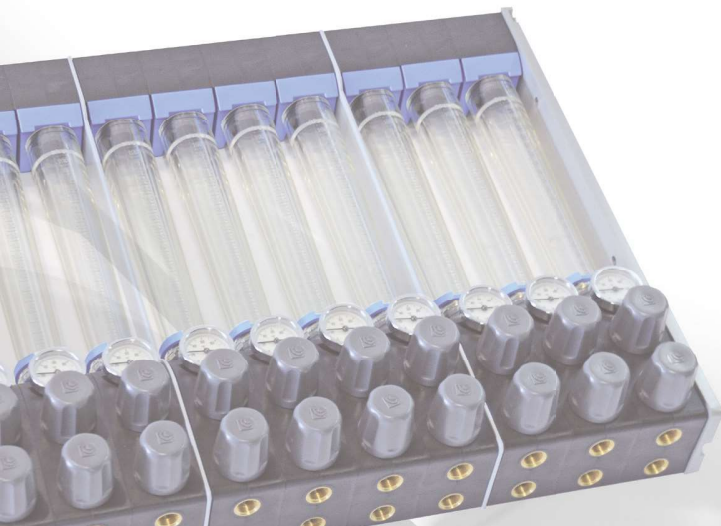
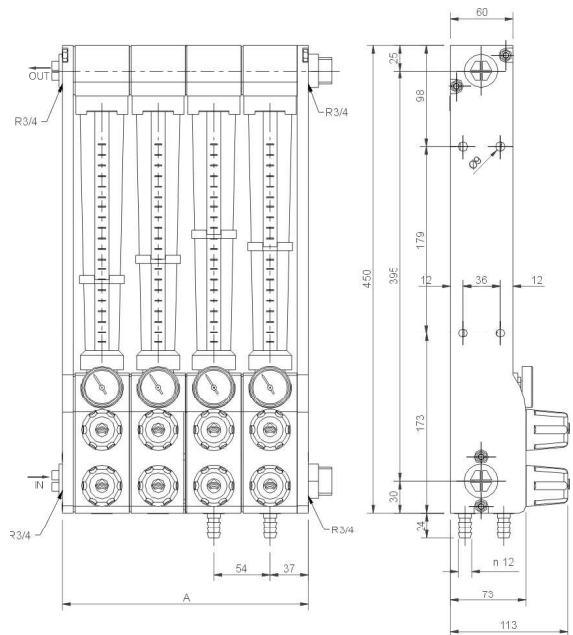
- ZS Ventilgehäuse mit Schlauchanschluss Ø 12 mm
- ZR Ventilgehäuse mit Gewindeanschluss IG 3/8"



Bilder können vom Original abweichen!



Bild kann vom Original abweichen!



Type "ZR"	Type "ZS"	Kreiszahl	A (mm)
WFR 01 ZR	WFR 01 ZS	1	73
WFR 02 ZR	WFR 02 ZS	2	126
WFR 03 ZR	WFR 03 ZS	3	179
WFR 04 ZR	WFR 04 ZS	4	231
WFR 05 ZR	WFR 05 ZS	5	284
WFR 06 ZR	WFR 06 ZS	6	339
WFR 07 ZR	WFR 07 ZS	7	392
WFR 08 ZR	WFR 08 ZS	8	444
WFR 09 ZR	WFR 09 ZS	9	497
WFR 10 ZR	WFR 10 ZS	10	552
WFR 11 ZR	WFR 11 ZS	11	607
WFR 12 ZR	WFR 12 ZS	12	659

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!