

Kühlwasser Durchflussregler mit Thermometer

von 1 bis 12 Elementen

Mit den Durchflussreglern wird die durchfließende Wassermenge reguliert sowie die Austrittstemperatur des Wassers gemessen.

Aufgrund ihrer Auslegung und ihres Designs entsprechen die Durchflussregler höchsten Qualitätsanforderungen. Sie bieten die folgenden technischen Besonderheiten:

- Schaurohr Polyamid standardmäßig
- Gehäusekörper Polyamid verstärkt mit 30 % Glasfaser
- Vor- und Rücklaufventile aus Messing
- Thermometer standardmäßig
- Innen-Zugstangen aus VA-Stahl
- Dichtungsringe 70 Shore
- Anschlusstüllen 3/8" bsp aus Messing
- Temperaturbeständig bis 90°C



Extras:

- Ventilkörper mit Gewindeanschluss 3/8"
- Gewinde 1" Zulauf- und Ablauf
- Polyamid-Schwimmer



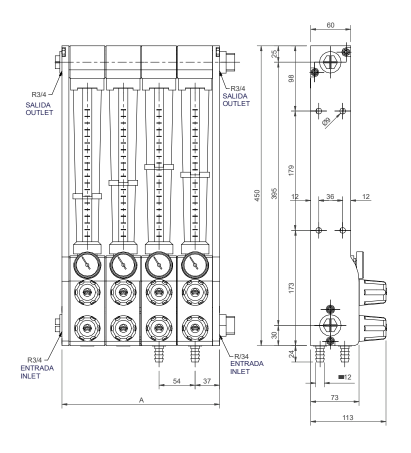
- 1 -



WFRZR
(ZR = Gewindeanschluss)
Lieferung ausschließlich ab Lager



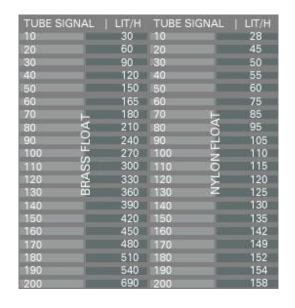
Maße Durchflussregler



ELEMENTE	MAB A	ELEMENTE	MAß A
1	73	9	497
2	126	10	552
3	179	11 12	607
4	231	12	659
5	284		
6	339		
1 2 3 4 5 6 7 8	392		
8	444		

- 2 -







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