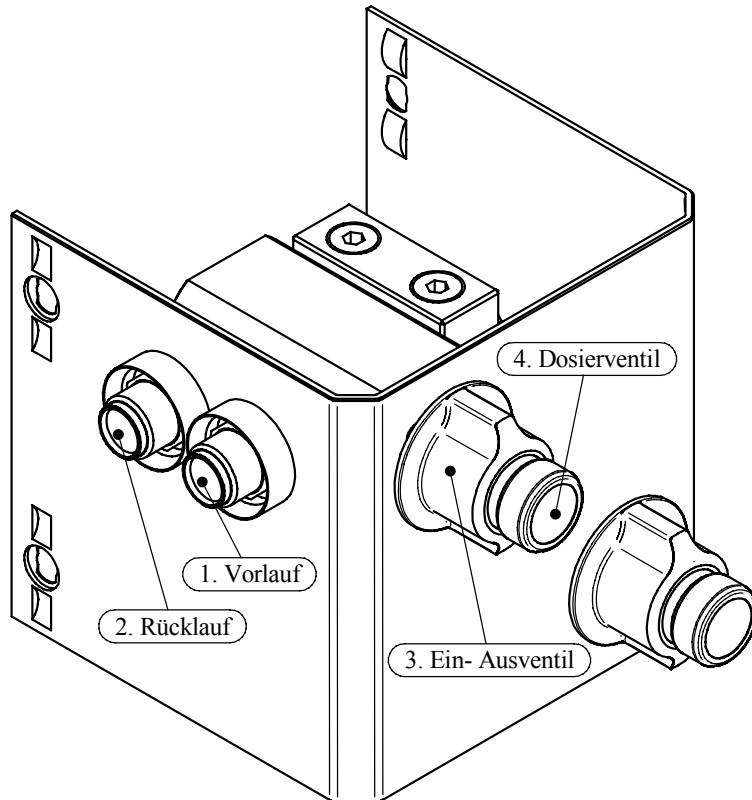


Bedienungsanleitung

31206 Doppel- Kühlwassermodul, links- rechts



Auslegung Nur für deionisiertes, nicht aggressives Kühlwasser oder Silikonöle

Betriebstemperatur -10 - + 20° Celsius

$P_{1 \text{ max.}}$ = 8 bar (max. Betriebsdruck)

Leistung

L/min.

$P_{1 \text{ betrieb}}$ = 8 bar, dabei einstellbar von $\approx 0.2 \text{ L/min.}$ bis ≈ 10

1. Vorlauf

OR- G1/2" Ausgangverschraubungen für Vor - und Rücklauf mit integrierter selbstschliessender Ausströmsicherung in Messing, mit Isolation in Nylon schwarz

2. Rücklauf

OR- G1/2" Ausgangverschraubungen wie Vorlauf.

Mit dem Einstecken und festziehen eines OR- G1/2" Anschlussnippels öffnet das Ausströmventil und gibt den Durchgang frei. Die Abdichtung erfolgt über den

O- Ring auf dem Anschlussnippel.

3. Ein- Ausventil

Das Ein- Ausventil ist ein Doppel- Walzenabsperrentil NW \varnothing 6mm. Damit wird der Vor- und Rücklauf mit einem Griff zwangsgesteuert. Mit 90° Betätigungs-winkel werden die Einrastpositionen bei 1 (AUF) - und 0 (ZU) erreicht.

Das Ein- Ausventil immer nur langsam betätigen oder vor dem Öffnen sicherstellen, dass das Dosierventil geschlossen ist. Druckschläge durch ruckartiges Öffnen des Ein- Ausventils kann nachfolgende Apparaturen beschädigen.

4. Dosierventil Das Dosierventil mit NW \varnothing 6mm ist im Vorlauf des Absperrventils integriert. Mit 3.5 Umdrehungen des Dosierventilgriffs wird die Leistung von 2 – 100% eingestellt. Dabei ist der Rücklauf "drucklos".