

**JRG Zirkulationsregler JRGUTHERM 6320**

für Warmwasserkreisläufe, thermostatisch geregelt, Gehäuse aus Rotguss, mit Aussengewinden, Regulierhülse mit Innensechskant für Winkel-Stiftschlüssel und Skalaring. Werkseitig eingestellt auf 57 °C, Skalawert 6.

Zubehör: Verschraubungen auf Kunststoff-Systeme: 4700, 5550, Verschraubungen auf Chromnickelstahl-Systeme: 8350, 8355, Verschraubungen mit Gewindeanschlüssen: 8201, 8206, 8299, 8333, 8339, 8360, Verschraubung mit Rückflussverhinderer 8208. Die Verpackung des Zirkulationsreglers dient als Wärmedämmung. Für die thermische Desinfektion empfehlen wir unser JRG LegioTherm-System. Der Zirkulationsregler ist für den Einsatz in Schwerkraftzirkulation nicht geeignet.

Einstellbereich 36 – 63 °C

Max. Temperaturbelastung 70 °C

Max. Betriebsdruck PN 10

Max. Differenzdruck 0.4 bar

Lief.-Nr.	GN	DN	d1	○	Art.-Nr.
6320.914	1/2"	15	G 3/4"	8	32201-1054
6320.924	3/4"	20	G 1"	8	32201-1055

2400