

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.

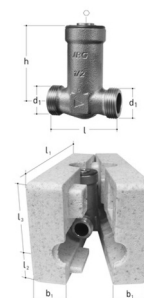
Zubehör: Verschraubungen auf Kunststoff-Systeme: 4700, 5550, Verschraubungen auf Chromnickelstahl-Systeme: 8350, 8355, Verschraubungen mit Gewindeanschlüssen: 8201, 8206, 8299, 8333, 8339, 8360, Verschraubung mit Rückflussverhinderer 8208. Die Verpackung des Zirkulationsreglers dient als Wärmedämmung. 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



JRG-Nr.	Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d1 Zoll	h mm	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	b1 mm	Gewicht kg	NPK-Nr.	📦 Stück	CHF Stück
6320.914	350831401	1/2	15	3/4	64	60	194	38	70	37	0.49	654.573	1	32201-1054 157.05
6320.924	350831501	3/4	20	1	64	60	194	38	70	37	0.52	654.574	1	32201-1055 163.55