



Produktmerkmale

- automatisches Regulierventil für den hydraulischen Abgleich von Steig- und Stockwerksverteilungen
- zum thermischen selbstregelnden, hydraulischen Abgleich, mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Absperrereinheit mit Thermometer- und Fühlereaufnahme
- PTFE-Sitzdichtung
- thermostatische Reguliereinheit
- Pressanschluss für Geberit MAPRESS Kupfer- und Edelstahlrohr
- mit Entleerstopfen
- tottraumfrei
- mit Absperr-, Regulier- und Voreinstellfunktion

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung
- KIWA-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551/W 553/DIN 1988-300
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Regelbereich 50 °C - 65 °C
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	DN	A1 (mm)	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	kvs (m³/h)	kg
1432201500	15	15	G 1/4	85	28	162	20	57,5	64,5	122	1,3	0,79
1432201800	15	18	G 1/4	85	28	164	20	58,5	66	124,5	1,3	0,81
1432202000	20	22	G 1/4	85	33	184	21	65	77,5	142,5	1,6	1,04

Zubehör

- Probenahmeventil aus Rotguss, Figur 187 00
- Dämmschale für MULTI-THERM automatische Zirkulations-Regulierventile, Figur 471 11
- Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff, Figur J7109 173 00
- Temperaturfühler Pt1000, Figur T5100 140 00
- Zeigerthermometer, Figur T5100 150 00

Ersatzteile

- Regulieroberenteil 50-65 °C für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 141 00
- Absperroberenteil für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 140 00 003
- Kappe für Absperrereinheit MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur Z0100 140 00 001