



### 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
- Aussengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- mit Entleerstopfen
- tottraumfrei
- mit Absperr-, Regulier- und Voreinstellfunktion
- keine DVGW-Zulassung, da abweichend von DVGW-Arbeitsblatt W 551

### Normen und Zulassungen

- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische Daten

- Regelbereich 30 °C - 50 °C
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kvs (m³/h)	kg
1400G01500	15	G 3/4	G 1/4	85	28	110	1,43	0,69
1400G02000	20	G 1	G 1/4	85	33	123	1,90	0,88
1400G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	96	34	133	2,93	1,14

### Zubehör

- Temperaturfühler Pt1000, Figur T5100 140 00
- Probenahmeventil aus Rotguss, Figur 187 00
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 06
- Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff, Figur J7109 173 00
- Zeigerthermometer, Figur T5100 150 00
- Aussengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08
- Dämmschale für MULTI-THERM Ventile, Figur 471 11
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
- Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
- Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Doppel-Verschraubung mit beidseitiger Überwurfmutter, Figur 101 06

## **Ersatzteile**

- Absperroberteil für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 140 00 003
- Regulieroberteil 30-50 °C für THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 140 00
- Kappe für Absperreinheit MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur Z0100 140 00 001