



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
- Innengewinde
- mit Entleerstopfen
- tottraumfrei
- mit Absperr-, Regulier- und Voreinstellfunktion

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung
- WRAS-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 | A2 | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | kvs (m³/h) | kg |
|------------|----|--------|-------|---------|---------|---------|---------|------------|------|
| 1430001500 | 15 | Rp 1/2 | G 1/4 | 85 | 28 | 110 | 15 | 1,3 | 0,69 |
| 1430002000 | 20 | Rp 3/4 | G 1/4 | 85 | 33 | 123 | 16,3 | 1,6 | 0,94 |
| 1430002500 | 25 | Rp 1 | G 1/4 | 97,5 | 34 | 136 | 19,1 | 3,2 | 1,19 |

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

- Regulieroberteil 50-65 °C für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 141 00
- Verschlussstopfen, Figur J8101 173 00
- Absperroberteil für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 140 00 003
- Kappe für Absperrereinheit MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur Z0100 140 00 001