



### Produktmerkmale

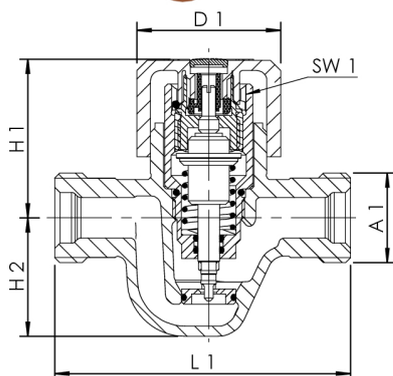
- automatisches Feinregulierventil für den hydraulischen Abgleich von Stockwerksverteilungsleitungen ab kv-min 0,05
- zum thermischen selbstregelnden, hydraulischen Abgleich, mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- PTFE-Sitzdichtung
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- thermostatische Reguliereinheit
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- Betätigungsgriff mit lila Signierplättchen
- tottraumfrei
- mit Absperr-, Regulier- und Voreinstellfunktion

### Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung
- WRAS-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 56 °C - 58 °C
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C



Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	kvs (m³/h)	kg
1300G01500	15	G 3/4	42	47	35	86,5	19	0,4	0,526

### Zubehör

Dämmschale für Rotguss-Unterputzventile UP-PLUS und ETA-THERM, Figur 471 14  
 Lötverschraubung aus Rotguss, Figur 476 04  
 Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06  
 Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, mit Entleerung, Figur 476 07  
 Außengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08  
 Universalverschraubung zum Lötten und Pressen, Figur 476 14  
 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  
 Pressverschraubung System Viega RAXOFIX, Figur 476 32