



### Produktmerkmale

- automatisches Feinregulierventil für den hydraulischen Abgleich von kleinsten Zirkulationskreisen ab  $k_v$  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
- nach UBA KTW BWGL
- für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551/W 553/DIN 1988-300
- nach UBA BWGL Metalle
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische Daten

- Regelbereich 62 °C - 64 °C
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	kvs ( $m^3/h$ )	kg
1340G01500	15	G 3/4	42	47	35	86,5	19	0,4	0,51

### Zubehör

- Lötverschraubung aus Rotguss, Figur 476 04
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 06
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, mit Entleerung, Figur 476 07
- Dämmschale für Rotguss-Unterputzventile UP-PLUS und ETA-THERM, Figur 471 14
- 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
- Rohrsteckschlüssel für Innensechskant SW19, Figur B5120 599 00
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

### Ersatzteile

- Regulieroberteil 62-64 °C für ETA-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 540 01