



Produktmerkmale

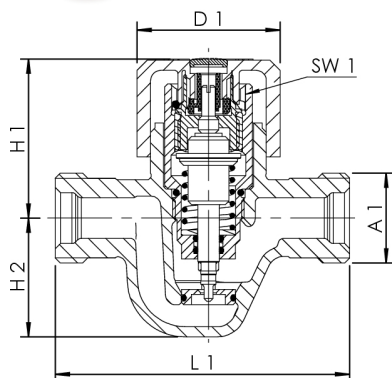
- automatisches Feinregulierventil für den hydraulischen Abgleich von Stockwerksverteilungsleitungen ab kv-min 0,05
- zum thermischen selbstregelnden, hydraulischen Abgleich, mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion
- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und 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
- 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 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 (m³/h)	kg
1340G01500	15	G 3/4	42	47	35	86,5	19	0,4	0,524

Zubehör

Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06
 Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20
 Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
 Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
 Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
 Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
 Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
 Dämmschale für Rotguss-Unterputzventile UP-PLUS und ETA-THERM, Figur 471 14
 Aussengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08