



### Productkenmerken

- automatisch fijnregelventiel voor hydraulisch balanceren van de kleinste circulatiecircuits vanaf kv-min 0,05
- voor de thermische zelfregelende, hydraulische balans, met automatische omschakeling van het regelbereik naar thermische desinfectie
- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- PTFE-afdichting zitting
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- thermostatische regelknop
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- bedieningsgreep met lila markeerplaatje
- vrij van dode ruimtes
- met afsluiter-, regel- en instelfunctie

### Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- ÖVGW-certificaat
- SVGW-certificaat
- voor installaties volgens DVGW-werkblad W 551 / W 553 / DIN 1988-300
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische gegevens

- regelbereik 62 °C - 64 °C
- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

Bestelnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Gewicht (kg)
1340G01500	15	G 3/4	42	47	35	86,5	19	0,4	0,51

### Accessoires

- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Koppeling met binnendraad van brons, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- Isolatieschaal voor ETA-THERM inregelafsluiters en UP-PLUS ventielen, figuur 471 14
- Koppeling met buitendraad van brons, figuur 476 08
- Universele koppeling om te solderen en te persen, figuur 476 14
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs en koper, figuur 476 22
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS en PROFIPRESS, figuur 476 30
- Perskoppeling voor SANHA en NIROSAN, figuur 476 35
- Perskoppeling voor Geberit MEPLA, figuur 476 40
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs, figuur 476 20
- Steeksleutel SW19, figuur B5120 599 00
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70

### Reserveonderdelen

- Bovendeel 62-64 °C voor ETA-THERM thermostatische inregelafsluiters, figuur E0109 540 01