



### 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 onzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- PTFE-afdichting zitting
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- thermostatische regelknop
- traploos in te korten kunststof schacht
- te verlengen met behulp van optioneel te verkrijgen verlengingsset
- binnendraad
- verchromd bovendeel met inbussleutel 6 mm en lila markeerplaatje
- vrij van dode ruimtes
- met afsluiter-, regel- en instelfunctie

### Normen en certificaten

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

### Technische gegevens

- max. inbouwdiepte 110 mm
- regelbereik 56 °C - 58 °C
- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

Bestelnr.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
5400201500	15	Rp 1/2	38,5	70	110	35	56	23,5	70	19	0,4	0,67

### Accessoires

- Isolatieschaal voor ETA-THERM inregelafsluiters en UP-PLUS ventielen, figuur 471 14
- Verlengingsset voor inbouwafsluiters, figuur 599 00
- Steeksleutel SW19, figuur B5120 599 00

### Reserveonderdelen

- Afdekplaat voor ETA-THERM, figuur 591 01 015
- Bovendeel 56-58 °C voor ETA-THERM thermostatische inregelafsluiters, figuur E0109 540 00
- Bedieningsspindel voor inbouwafsluiters UP-PLUS, figuur P0100 560 00