



### Productkenmerken

- automatische regelklep voor hydraulische uitbalancering van stijg- en vloerdistributieleidingen
- 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
- met afsluiterfunctie en ingang voor thermometer of sensor
- PTFE-afdichting zitting
- thermostatische regelknop
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- met aftapstop
- vrij van dode ruimtes
- met afsluiter-, regel- en instelfunctie
- geen DVGW-certificaat, omdat afwijkend van DVGW-werkblad W 551

### Technische gegevens

- regelbereik 30 °C - 50 °C
- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

Bestelnr.	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1400G01500	15	G 3/4	G 1/4	85	28	110	1,43	0,69
1400G02000	20	G 1	G 1/4	85	33	123	1,90	0,88
1400G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	96	34	133	2,93	1,14

### Accessoires

- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Temperatuursensor Pt 1000, figuur T5100 140 00
- Aftapper van brons/kunststof, figuur J7109 173 00
- Monsternamekraan van brons, figuur 187 00
- Isolatieschaal voor MULTI-THERM afsluiter, figuur 471 11
- Analoge thermometer, figuur T5100 150 00
- Koppeling met binnendraad van brons, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- 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
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70
- Dubbele koppeling met wartelmoer aan beide kanten, figuur 101 06

### Reserveonderdelen

- Bovendeel voor afsluiter MULTI-THERM thermostatische inregelafsluiters, figuur E0109 140 00 003
- Bovendeel 30-50 °C voor MULTI-THERM thermostatische inregelafsluiters, figuur E0109 140 00
- Afdek kap voor afsluiter MULTI-THERM, figuur Z0100 140 00 001
- Afsluitstop, figuur J8101 173 00