



### Produktesgnskaber

- Automatisk reguleringsventil til hydraulisk afbalancering af stigrørs- og etagefordelingsledninger
- Til termisk selvregulerende, hydraulisk justering, med automatisk reguleringsområdeomstilling for termisk desinfektion
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Afspærringsenhed med thermometer- og følertilslutning
- PTFE-sædepakning
- Termostatisk reguleringsenhed
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- Intet dødrum
- med afspærrings-, regulerings- og forindstillingsfunktion
- Er ikke i overensstemmelse med DVGW-arbejdsblad W 551 og derfor ikke DVGW-godkendt

### Standarder og godkendelser

- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Reguleringsområde 30 °C - 50 °C
- Trykklasser PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Bestillingsnr.	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kvs (m³/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	0,87
1400G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	96	34	133	2,93	1,14

### Tilbehør

- Prøveudtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende , Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Isoleringskappe til MULTI-THERM termostatiske reguleringsventiler, Figur 471 11
- Forskruning med omløbtermøtrik i begge ender, Figur 101 06
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Visertermometer, Figur T5100 150 00

## **Reservedele**

- Ventiloverdel, regulering 30-50 °C til THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 140 00
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00
- Ventiloverdel, regulering til MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 140 00 003
- Hætte til afspærringenhed for MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur Z0100 140 00 001