



Produktegenskaber

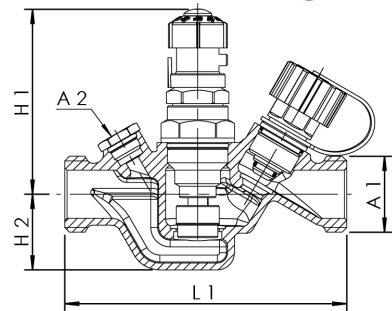
- Til termisk selvregulerende, hydraulisk justering, med automatisk reguleringsområdeomstilling for termisk desinfektion
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Afspærringsenhed med termometer- og følertilslutning
- PTFE-sædepakning
- Termostatisk reguleringsenhed
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskrninger
- Med tømmeprop
- Intet dødrum
- 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
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C



Ordrenummer	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	0,871
1400G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	96	34	133	2,93	1,14

tilbehør

- Temperaturføler Pt1000, figur T5100 140 00
- Prøvedudtagningsventil i rødgods, figur 187 00
- Isoleringsskal til MULTI-THERM automatiske cirkulationsreguleringsventiler, figur 471 11
- Tømmeventil i rødgods/kunststof, figur J7109 173 00
- Visertermometer, figur T5100 150 00
- Loddeforskrning i rødgods, figur 476 04
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende , figur 476 06
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskrninger med udvendigt gevind i rødgods, figur 476 08
- Universalforskrning til lodning og presning, figur 476 14
- Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22
- Presforskrning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30
- Presforskrning system SANHA og NIROSAN, figur 476 35
- Presforskrning system Geberit MEPLA, figur 476 40
- Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, figur 476 20
- Presforskrning system Viega SANPRESS INOX, figur 476 70
- Dobbelt forskrning med omløbermøtrik i begge sider, figur 101 06