



## Produktegenskaber

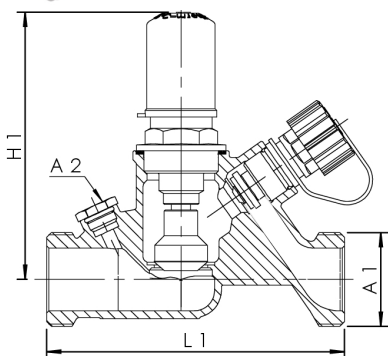
- Til termisk selvregulerende, hydraulisk justering, med automatisk reguleringsområdeomstilling for termisk desinfektion
- Medieberørte metaldele i rustfrit stål
- Afspærringsenhed med termometer- og følertilslutning
- EPDM-sædepakning
- Termostatisk reguleringsenhed
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- Intet dødrum

## Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- Til anlæg iht.DVGW-arbejdsblad W 551/W 553/DIN 1988-300
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

## Tekniske data

- Reguleringsområde 50 °C - 65 °C
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C



Ordrenummer	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
0410G01500	15	G 3/4	G 1/4	103	110	1,3	0,609

## tilbehør

- Temperaturføler Pt1000, figur T5100 140 00
- NIRO-prøveudtagningsventil, figur 087 00
- Isoleringsskal til MULTI-THERM automatiske cirkulationsreguleringsventiler, figur 471 11
- Tømmeventil, figur J7120 073 00
- Visertermometer, figur T5100 150 00
- Loddeforskruning i rødgods, figur 476 04
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskruning med indvendigt 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