

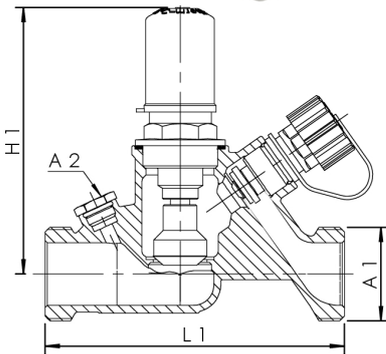


### Produktmerkmale

- zum thermischen selbstregelnden, hydraulischen Abgleich, mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion
- medienberührte Metallteile aus Edelstahl
- Absperrereinheit mit Thermometer- und Fühleraufnahme
- EPDM-Sitzdichtung
- thermostatische Reguliereinheit
- Aussengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- mit Entleerstopfen
- tottraumfrei

### Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551/W 553/DIN 1988-300
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT



### Technische Daten

- Regelbereich 50 °C - 65 °C
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	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

### Zubehör

- NIRO Probenahmeventil, Figur 087 00
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
- Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
- Dämmschale für MULTI-THERM automatische Zirkulations-Regulierventile, Figur 471 11
- Entleerventil aus Edelstahl/Kunststoff, Figur J7120 073 00
- Doppel-Verschraubung mit beidseitiger Überwurfmutter, Figur 101 06
- Temperaturfühler Pt1000, Figur T5100 140 00
- Zeigerthermometer, Figur T5100 150 00
- Aussengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08