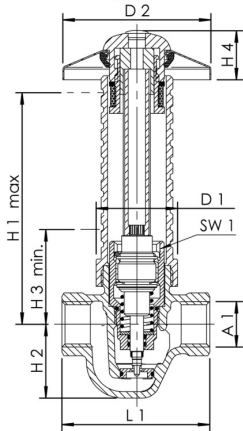




### Produktmerkmale

- automatisches Feinregulierventil für den hydraulischen Abgleich von kleinsten Zirkulationskreisen ab  $kv_{min} 0,05$
- zum thermischen selbstregelnden, hydraulischen Abgleich, mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- PTFE-Sitzdichtung
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- thermostatische Reguliereinheit
- stufenlos kürzbarer Kunststoffschacht
- verlängerbar durch optional erhältliches Verlängerungsset
- Innengewinde
- verchromtes Behördenoberteil mit Innensechskantschlüssel SW 6, sowie lila Signierplättchen
- tottraumfrei
- mit Absperr-, Regulier- und Voreinstellfunktion



### Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung
- nach UBA KTW BWGL
- für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551/W 553/DIN 1988-300
- nach UBA BWGL Metalle
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische Daten

- max. Einbautiefe 110 mm
- Regelbereich 62 °C - 64 °C
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Gewicht (kg)
5406201500	15	Rp 1/2	38,5	70	110	35	45	23,5	70	19	0,4	0,64

### **Zubehör**

- Dämmschale für Rotguss-Unterputzventile UP-PLUS und ETA-THERM, Figur 471 14
- Rohrsteckschlüssel für Innensechskant SW19, Figur B5120 599 00
- Verlängerungs-Set UP-PLUS, Figur 599 00

### **Ersatzteile**

- Behördenoberteil für ETA-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur 591 01 015
- Regulieroberteil 62-64 °C für ETA-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 540 01
- Bedienspindel für Unterputzventile UP-PLUS, Figur P0100 560 00