



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
- WRAS-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-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- max. Einbautiefe 110 mm
- Regelbereich 56 °C - 58 °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 ³ /h)	Gewicht (kg)
5400201500	15	Rp 1/2	38,5	70	110	35	56	23,5	70	19	0,4	0,67

Zubehör

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

Ersatzteile

- Bedienspindel für Unterputzventile UP-PLUS, Figur P0100 560 00
- Regulieroberenteil 56-58 °C für ETA-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 540 00