



Produktmerkmale

- automatisches Feinregulierventil für den hydraulischen Abgleich von kleinsten Zirkulationskreisen ab k_v -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
- Innengewinde
- Betätigungsgriff mit lila Signierplättchen
- totraumfrei
- 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

- Regelbereich 56 °C - 58 °C
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C

Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	k_{vs} (m^3/h)	Gewicht (kg)
1310001500	15	Rp 1/2	42	47	35	70	19	0,4	0,49

Zubehör

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

Ersatzteile

- Regulieroberteil 56-58 °C für ETA-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 540 00