



### Produktmerkmale

- als automatisches Zirkulations-Regulierventil
- automatisches Feinregulierventil für den hydraulischen Abgleich von Stockwerksverteilungsleitungen ab  $kv\text{-min } 0,03$
- zum thermischen selbstregelnden, hydraulischen Abgleich
- thermostatische Reguliereinheit
- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- PTFE-Sitzdichtung
- tottraumfrei
- mit Absperr-, Regulier- und Voreinstellfunktion
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen

### Normen und Zulassungen

- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische Daten

- Regelbereich  $15\text{ °C} - 22\text{ °C}$
- Druckstufe PN 10
- max. Betriebstemperatur  $50\text{ °C}$
- max. Umgebungstemperatur  $50\text{ °C}$

Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kv min ( $m^3/h$ )	kvs ( $m^3/h$ )	kg
6170G01500	15	G 3/4	33,7	91,5	37,8	73	31	0,03	1,8	0,48