



### Atributy výrobku

- Automatický regulační ventil pro hydraulické vyvážení stoupacích a poschodových rozvodných potrubí
- automatický cirkulační regulační ventil, k hydraulickému vyvážení cirkulačních větví, s automatickým nastavením termické dezinfekce.
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- uzavírací ventil, možnost doplnění o teploměr nebo teplotní čidlo
- PTFE - těsnění sedla
- termostatická regulační jednotka
- lisovací připojení Geberit MAPRESS měď a nerez
- s vypouštěcí ucpávkou
- Bez mrtvého bodu
- s možností uzavření, regulací a přednastavením

### Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace ÖVGW
- Registrace SVGW
- Registrace KIWA
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- pro zařízení podle pracovního listu DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- Podle očeňovacího základu UBA
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- Rozsah regulace 50 °C - 65 °C
- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Obj.č.	DN	A1 (mm)	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	kvs (m³/h)	kg
1432201500	15	15	G 1/4	85	28	162	20	57.5	64.5	122	1.3	0.79
1432201800	15	18	G 1/4	85	28	164	20	58.5	66	124.5	1.3	0.81
1432202000	20	22	G 1/4	85	33	184	21	65	77.5	142.5	1.6	1.04

### Příslušenství

- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Izolační pouzdro pro MULTI-THERM automatický cirkulační-regulační ventil, Figur 471 11
- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Teploměr, Figur T5100 150 00

### Náhradní díly

- Regulieroberteil 50-65 °C für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Reguliertventil, Figur E0109 141 00
- Absperroberteil für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Reguliertventil, Figur E0109 140 00 003
- Kappe für Absperreinheit MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Reguliertventil, Figur Z0100 140 00 001