



### 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
- Vnitřní závit
- s vypouštěcí ucpávkou
- Bez mrtvého bodu
- s možností uzavření, regulací a přednastavením
- bez DVGW osvědčení z důvodu rozdílu v DVGW- pracovní list W551

### Normy a registrace

- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- Rozsah regulace 30 °C - 50 °C
- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Číslo objednávky	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Hmotnost (kg)
1420001500	15	Rp 1/2	G 1/4	85	28	110	15	1.43	0.70
1420002000	20	Rp 3/4	G 1/4	85	33	123	16.3	1.90	0.93
1420002500	25	Rp 1	G 1/4	96	34	136	19.1	2.93	1.28

### Příslušenství

- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Izolační pouzdro pro MULTI-THERM ventil, Figur 471 11
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Vysílací modul PRO, Figur 144 01 000
- Vysílací horní díl PRO, Figur 144 02 001
- Demontažní pomoc pro MULTI-THERM regulační ventil, Figur 144 04 000

### Náhradní díly

- Absperroberteil für MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Reguliertventil, Figur E0109 140 00 003
- Regulieroberteil 30-50 °C für THERM automatisches Zirkulations-Reguliertventil, Figur E0109 140 00
- Kappe für Absperreinheit MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Reguliertventil, Figur Z0100 140 00 001