



### Atributy výrobku

- Automatický regulační ventil pro hydraulické vyvážení stoupačích 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
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- 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)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Hmotnost (kg)
1400G01500	15	G 3/4	G 1/4	85	28	110	1.43	0.69
1400G02000	20	G 1	G 1/4	85	33	123	1.90	0.88
1400G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	96	34	133	2.93	1.14

### Příslušenství

- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, Figur 476 06
- Izolační pouzdro pro MULTI-THERM ventil, Figur 471 11
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Demontažní pomoc pro MULTI-THERM regulační ventil, Figur 144 04 000
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30
- Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35
- Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Dvojitě šroubení s oboustrannou přesuvnou maticí, Figur 101 06

### **Náhradní díly**

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