



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
- podle hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- pro zařízení podle pracovního listu DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- podle hodnotících 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 50 °C - 65 °C
- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Číslo objednávky	DN	A1 (mm)	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	kvs (m ³ /h)	Hmotnost (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

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