



Atributy výrobku

- Automatický jemný regulační ventil pro hydraulické vyvážení nejmenších cirkulačních okruhů od kv-min 0,05
- 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
- PTFE - těsnění sedla
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- termostatická regulační jednotka
- Vnitřní závit
- Ovladačí rukojeť s fialovým označením
- Bez mrtvého bodu
- s možností uzavření, regulací a přednastavením

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace ÖVGW
- Registrace SVGW
- podle hodnoticích 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 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 62 °C - 64 °C
- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Číslo objednávky	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	OK1 (mm)	kvs (m ³ /h)	Hmotnost (kg)
1360001500	15	Rp 1/2	42	47	35	70	19	0.4	0.49

Příslušenství

- Nástrčný trubkový klíč SW19, Figur B5120 599 00
- Izolační pouzdro pro podomítkové ventily, UP-PLUS a ETA-THERM, Figur 471 14

Náhradní díly

- Regulieroberteil 62-64 °C für ETA-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 540 01