



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 mediem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- PTFE - těsnění sedla
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- termostatická regulační jednotka
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- Ovladací rukojeť s fialovým označením
- Bez mrtvého bodu
- s možností uzavření, regulací a přednastavením

Normy a registrace

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

Technické údaje

- Rozsah regulace 56 °C - 58 °C
- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Obj.č.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	OK1 (mm)	kvs (m³/h)	kg
1300G01500	15	G 3/4	42	47	35	86.5	19	0.4	0.53

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, Figur 476 06
- 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
- 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 MAPPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Izolační pouzdro pro podomítkové ventily, UP-PLUS a ETA-THERM, Figur 471 14
- Nástrčný trubkový klíč SW19, Figur B5120 599 00

Náhradní díly

- Regulieroberteil 56-58 °C für ETA-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil, Figur E0109 540 00