



Atributy výrobku

- Jako automatický cirkulační regulační ventil s integrovanou funkcí proplachování
- Automatický jemný regulační ventil pro hydraulické vyrovnání poschodových rozvodných potrubí od kv-
min 0,03
- Pro tepelné, hydraulické vyrovnání s autoregulací
- termostatická regulační jednotka
- elektrické uzavírací zařízení kombinovatelné se systémem proplachu
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z
červeného Bronzu
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- PTFE - těsnění sedla
- provoz bez tlakových rážů
- Bez mrtvého bodu
- s možností uzavření, regulací a přednastavením
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním

Normy a registrace

- Registrace WRAS
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- Rozsah regulace 15 °C - 22 °C
- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 50 °C
- max. Okolní teplota 50 °C
- krytí IP54
- napájení 24 V AC/DC
- délka připojovacího kabelu 1,6 m 1.5 m
- průřez kabelu 5 x 0,5 mm²

Obj.č.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kv min (m ³ /h)	kv proplach (m ³ /h)	kvs (m ³ /h)	kg
6160G01500	15	G 3/4	150	37.8	73	86.2	31	45.7	0.03	2.2	1.8	0.89

Příslušenství

- 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

- Servopohon24V pro KHS CoolFlow Regulační ventil-Studená voda, Figur 616 00