



### Produktegenskaber

- som automatisk cirkulationsreguleringsventil med integreret skyllefunktion
- automatisk finreguleringsventil til hydraulisk justering af etage-distributionsledninger fra kv-min 0,03
- til termisk selvregulerende, hydraulisk justering
- Termostatisk reguleringsenhed
- elektrisk afspærringsanordning, kan kombineres med skyllesystem
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- PTFE-sædepakning
- drift uden trykslag
- Intet dødrum
- med afspærrings-, regulerings- og forindstillingsfunktion
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruinger

### Standarder og godkendelser

- WRAS-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Reguleringsområde 15 °C - 22 °C
- Tryktrin PN 10
- Maks. driftstemperatur 50 °C
- Maks. omgivelsestemperatur 50 °C
- Beskyttelsesklasse IP54
- Spændingsforsyning 24 V AC/DC
- Tilslutningskabellængde 1,5 m
- Kabeltværsnit 5 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Ordrenr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kv min (m <sup>3</sup> /h)	kv skyl (m <sup>3</sup> /h)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
6160G01500	15	G 3/4	150	37,8	73	86,2	31	45,7	0,03	2,2	1,8	0,89

### Tilbehør

- Presforskruining system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Isoleringsskål til KHS CoolFlow koldtvandsreguleringsventiler, Figur 471 27
- Presforskruining system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruining system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruining system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruining system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruining system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Forskruining med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06

### Reserve dele

- Aktuator 24V til KHS CoolFlow koldtvandsreguleringsventil, Figur 616 00
- KHS CoolFlow koldtvands-reguleringsventil uden servomotor og skyllefunktion, Figur 617 0G