



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
- til tilslutning til eksisterende KHS mini-systemstyring
- 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 forskruninger

Standarder og godkendelser

- WRAS-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- ÚA-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 230 V AC
- Tilslutningskabel længde 1,5 m
- Kabeltværsnit 3 x 0,75 mm²

Ordrenr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kv min (m ³ /h)	kv skyl (m ³ /h)	kvs (m ³ /h)	Vægt (kg)
6150G01500	15	G 3/4	150	37,8	73	86,2	31	45,7	0,03	2,2	1,8	0,90

Tilbehør

- KHS mini-systemstyring SLAVE, Figur 686 02 006
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Isoleringsskål til KHS CoolFlow koldtvandsreguleringsventiler, Figur 471 27
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06

Reserve dele

- Aktuator 230V til KHS CoolFlow koldtvands-reguleringsventil, Figur 615 00
- KHS CoolFlow koldtvands-reguleringsventil uden servomotor og skyllefunktion, Figur 617 0G