



Produktegenskaber

- automatisk finreguleringsventil til hydraulisk balancering af de mindste cirkulationskredsløb fra kv-min 0,05
- Til termisk selvregulerende, hydraulisk justering, med automatisk reguleringsområdeomstilling for termisk desinfektion
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- PTFE-sædepakning
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Termostatisk reguleringsenhed
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Håndgreb med lilla mærkeplade
- Intet dødrum
- med afspærrings-, regulerings- og forindstillingsfunktion

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- Til anlæg iht.DVGW-arbejdsblad W 551/W 553/DIN 1988-300
- ifølge UBA BWGL Metal
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Reguleringsområde 62 °C - 64 °C
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Str. 1 (mm)	kvs (m ³ /h)	Vægt (kg)
1340G01500	15	G 3/4	42	47	35	86,5	19	0,4	0,51

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruning med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Isoleringskappe til rødgods-indmuringsventiler UP-PLUS og ETA-THERM, Figur 471 14
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Rørtopnøgle til indvendig sekskant 19 mm, Figur B5120 599 00
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

Reserve dele

- Ventiloverdel, regulering 62-64 °C til ETA-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 540 01