



Produktesgnskaber

- Automatisk reguleringsventil til hydraulisk afbalancering af stigrørs- og etagefordelingsledninger
- Til termisk selvregulerende, hydraulisk justering, med automatisk reguleringsområdeomstilling for termisk desinfektion
- Medieberørte metaldele i rustfrit stål
- Afspærringsenhed med termometer- og følertilslutning
- EPDM-sædepakning
- Termostatisk reguleringsenhed
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- Intet dødrum
- med afspærrings-, regulerings- og forindstillingsfunktion

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- Til anlæg iht. DVGW-arbejdsblad W 551/W 553/DIN 1988-300
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Reguleringsområde 50 °C - 65 °C
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Bestillingsnr.	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	kvs (m³/h)	kg
0410G01500	15	G 3/4	G 1/4	103	110	1,3	0,61

Tilbehør

- NIRO-prøveudtagningsventil, Figur 087 00
- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende , Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- 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
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Isoleringskappe til MULTI-THERM termostatiske reguleringsventiler, Figur 471 11
- Forskruning med omløbtermøtrik i begge ender, Figur 101 06
- Aftapningsventil i rustfri/kunststof, Figur J7120 073 00
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Visertermometer, Figur T5100 150 00

Reservedele

- Ventiloverdel, regulering 50-65 °C til NIRO MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0120 041 01
- Hætte til afspæringsenhed for MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur Z0100 140 00 001