



Produktegenskaber

- Automatisk reguleringsventil til hydraulisk afbalancering af stigrørs- og etagefordelingsledninger
- Til termisk selvregulerende, hydraulisk justering, med automatisk reguleringsområdeomstilling for termisk desinfektion
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Afspærringsenhed med termometer- og følertilslutning
- PTFE-sædepakning
- Termostatisk reguleringsenhed
- Prestilslutning til Geberit MAPRESS kobber- og rustfrit stålør
- Med tømmeprop
- Intet dødrum
- med afspærrings-, regulerings- og forindstillingsfunktion

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- KIWA-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 50 °C - 65 °C
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1 (mm)	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	kvs (m ³ /h)	Vægt (kg)
1432201500	035342415	15	15	G 1/4	85	28	162	20	57,5	64,5	122	1,3	0,79
1432201800	035342418	15	18	G 1/4	85	28	164	20	58,5	66	124,5	1,3	0,81
1432202000	35342420	20	22	G 1/4	85	33	184	21	65	77,5	142,5	1,6	1,04

Tilbehør

- Prøveudtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Isoleringsskappe til MULTI-THERM ventiler, Figur 471 11
- PRO radiomodul, Figur 144 01 000
- PRO-ventiltop med radiomodul, Figur 144 02 001
- Demonteringsværktøj til MULTI-THERM strengreguleringsventiler, Figur 144 04 000

Reservedele

- Ventiloverdel, regulering til MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 140 00 003
- Ventiloverdel, regulering 50-65 °C til MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 141 00
- Hætte til afspærringsenhed for MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur Z0100 140 00 001
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00