



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
- Indvendigt gevind
- Med tømmeprop
- Intet dødrum
- med afspærrings-, regulerings- og forindstillingsfunktion
- Er ikke i overensstemmelse med DVGW-arbejdsblad W 551 og derfor ikke DVGW-godkendt

Standarder og godkendelser

- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Reguleringsområde 30 °C - 50 °C
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kvs (m ³ /h)	Vægt (kg)
1420001500	15	Rp 1/2	G 1/4	85	28	110	15	1,43	0,70
1420002000	20	Rp 3/4	G 1/4	85	33	123	16,3	1,90	0,93
1420002500	25	Rp 1	G 1/4	96	34	136	19,1	2,93	1,28

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
- Isoleringskappe 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

Reserve dele

- Ventiloverdel, regulering til MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 140 00 003
- Ventiloverdel, regulering 30-50 °C til THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 140 00
- Hætte til afspærringsenhed for MULTI-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur Z0100 140 00 001
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00