



Productkenmerken

- automatische regelklep voor hydraulische uitbalanceren van stijg- en vloerdistributieleidingen
- voor de thermische zelfregelende, hydraulische balans, met automatische omschakeling van het regelbereik naar thermische desinfectie
- delen die met het medium in contact komen van rvs
- met afsluiterfunctie en ingang voor thermometer of sensor
- EPDM-afdichting zitting
- thermostatische regelknop
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- met aftapstop
- vrij van dode ruimtes
- met afsluiter-, regel- en instelfunctie

Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- ÖVGW-certificaat
- SVGW-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- voor installaties volgens DVGW-werkblad W 551 / W 553 / DIN 1988-300
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- regelbereik 50 °C - 65 °C
- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

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

Toebehoren

- Monsternamekraan van rvs, figuur 087 00
- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Koppeling met binnendraad van brons, vlakdichtend, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- Koppeling met buitendraad van brons, figuur 476 08
- Universele koppeling om te solderen en te persen, figuur 476 14
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs en koper, figuur 476 22
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS en PROFIPRESS, figuur 476 30
- Perskoppeling voor SANHA en NIROSAN, figuur 476 35
- Perskoppeling voor Geberit MEPLA, figuur 476 40
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs, figuur 476 20
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70
- Isolatieschaal voor MULTI-THERM thermostatische inregelafsluiter, figuur 471 11
- Dubbele koppeling met wartelmoer aan beide kanten, figuur 101 06
- Aftapper van rvs/kunststof, figuur J7120 073 00
- Temperatuursensor Pt 1000, figuur T5100 140 00
- Analoge thermometer, figuur T5100 150 00

Reserveonderdelen

- Bovendeel 50-65 °C voor RVS MULTI-THERM thermostatische inregelafsluiters, figuur E0120 041 01
- Afdek kap voor afsluiter MULTI-THERM, figuur Z0100 140 00 001