



Productkenmerken

- thermostatische inregelafsluiter met geïntegreerde spoelfunctie
- automatisch fijnregelventiel voor de hydraulische balans in etage-verdeelleidingen met kv-min $\geq 0,03$
- voor de thermische zelfregelende, hydraulische balans
- thermostatische regelknop
- elektrische afsluiter combineerbaar met spoelsysteem
- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- PTFE-afdichting zitting
- voorkomt drukstoten
- vrij van dode ruimtes
- met afsluiter-, regel- en instelfunctie
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen

Normen en certificaten

- WRAS-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- regelbereik 15 °C - 22 °C
- druktrap PN 10
- max. bedrijfstemperatuur 50 °C
- max. omgevingstemperatuur 50 °C
- beschermingsklasse IP54
- voedingsspanning 24 V AC/DC
- lengte aansluitkabel 1,5 m
- kabeldikte 5 x 0,5 mm²

Bestelnr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kv min (m ³ /h)	kv-spoel (m ³ /h)	kvs (m ³ /h)	kg
6160G01500	15	G 3/4	150	37,8	73	86,2	31	45,7	0,03	2,2	1,8	0,89

Toebehoren

- 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
- Dubbele koppeling met wartelmoer aan beide kanten, figuur 101 06
- Aansluitkabel GBS via digitale IO voor KHS HS2[®] hygiënespoeler, figuur 689 05 001
- Isolatieschaal voor KHS CoolFlow koudwater-inregelafsluiter, figuur 471 27

Reserveonderdelen

- KHS CoolFlow koudwater-inregelafsluiter zonder servomotor/spoelfunctie, figuur 617 0G
- Servomotor 24V voor KHS CoolFlow koudwater-inregelafsluiter, figuur 616 00