



Produktegenskaber

- automatisk finreguleringsventil til hydraulisk balancering af de mindste cirkulationskredsløb fra kv-min 0,05
- Til termisk selvregulerende, hydraulisk justering, med automatisk reguleringsområdeomstilling for termisk desinfektion
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- PTFE-sædepakning
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Termostatisk reguleringsenhed
- Plastskaft, som kan afkortes trinløst
- Kan forlænges yderligere med forlængersæt (ekstraudstyr)
- Indvendigt gevind
- forkromet overdel til det offentlige med indvendig sekskantnøgle str. 6, samt lila mærkeplade
- Intet dødrum
- med afspærrings-, regulerings- og forindstillingsfunktion

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-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

- Maks. monteringsdybde 110 mm
- Reguleringsområde 62 °C - 64 °C
- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	Str. 1 (mm)	kvs (m ³ /h)	Vægt (kg)
5406201500	15	Rp 1/2	38,5	70	110	35	45	23,5	70	19	0,4	0,64

Tilbehør

- Isoleringskappe til rødgods-indmurationsventiler UP-PLUS og ETA-THERM, Figur 471 14
- Rørtopnøgle til indvendig sekskant 19 mm, Figur B5120 599 00
- Forlængersæt UP-PLUS, Figur 599 00

Reserve dele

- Topdel til ETA-THERM termostatisk reguleringsventil, institutionsmodel, Figur 591 01 015
- Ventiloverdel, regulering 62-64 °C til ETA-THERM termostatisk reguleringsventil, Figur E0109 540 01
- Betjeningsspindel til UP-PLUS indbygningsventiler, Figur P0100 560 00