



Productkenmerken

- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- met universele multi-watermeterbehuizing 2" coaxiaal volgens HWW-model
- bestaand uit twee afsluiters voor montage achter de wand en twee watermeterbehuizingen met afdek- en overloopkap
- inbouwdiepte variabel binnen de inbouwmaten van de watermeter
- deelbaar in twee RG120 monoblokken
- voor inbouw van een koud- en warmwatermeetcapsule
- uit twee uit-één-stuk gegoten watermeterleidingen
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- binnendraad
- vrij van dode ruimtes
- uitklapbaar bevestigingssysteem
- montageblok geïsoleerd in druk- en trekvast PU-hardschuim

Normen en certificaten

- inbouwafsluiter(s) DVGW-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- inbouwafsluiter geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- voldoet aan de eisen van GEG 2023
- materiaalklasse B2
- CE-markering
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- steekmaat 120 mm
- druktrap PN 10
- max. bedrijfstemperatuur 70 °C
- kortdurende piektemperatuur 95 °C

| Bestelnr. | DN | A1 | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) | kvs (m ³ /h) | kg |
|------------|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------|
| 8540702000 | 20 | Rp 3/4 | 105 | 60 | 236 | 214 | 120 | 45 | 300 | 153 | 4,1 | 3,04 |

Toebehoren

- Universele blindrozet voor afsluiter-watermeter-combinaties en -montageblokken, figuur 855 00 002
- RG120 bedieningsknop van zink opbouwmaten tot 32 mm, figuur 596 11
- RG120 bedieningsknop van zink opbouwmaten 30 mm tot 110 mm, figuur 596 12
- RG120 afdekplaat incl. verlengstuk voor opbouwmaten tot 110 mm, figuur 596 15
- RG120 bedieningsknop van kunststof opbouwmaten tot 32 mm, figuur 596 16
- RG120 bedieningsknop kunststof opbouwmaat 30 mm tot 110 mm, figuur 596 17

Reserveonderdelen

- RG120 bovendeel, figuur E0109 854 00 020