



### 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 afsluiter en watermeterbehuizing met afdek- en overloopkap
- inbouwdiepte variabel binnen de inbouwmaten van de watermeter
- voor inbouw van een koud- of warmwatermeetcapsule
- uit-één-stuk gegoten watermeterleiding
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- binnendraad
- vrij van dode ruimtes
- meegegoten bevestigingssysteem met geluidsisolatie

### Normen en certificaten

- inbouwafsluiter(s) DVGW-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- inbouwafsluiter geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- 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)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	T1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
8554702000	20	Rp 3/4	105	75	31	24	234	120	44	140	64	16,3	4,1	1,59

### Accessoires

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

### Reserveonderdelen

- RG120 bovendeel, figuur E0109 854 00 020