



### 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 met volledige doorlaat en watermeterbehuizing met afdek- en overloopkap
- voor inbouw van een koud- of warmwatermeetcapsule
- inbouwdiepte variabel binnen de inbouwmaten van de watermeter
- traploos in te korten kunststof schacht
- binnendraad
- vrij van dode ruimtes
- meegegoten bevestigingsring voor optioneel te verkrijgen bevestigingssysteem
- alleen met opbouwcomponenten in DN 25 combineerbaar

### Normen en certificaten

- afsluiter(s) met DVGW-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- afsluiter(s) gecertificeerd geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische gegevens

- steekmaat 153 mm
- druktrap PN 10
- max. bedrijfstemperatuur 70 °C
- kortdurende piektemperatuur 95 °C

Bestelnr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	T1 (mm)	kg
8852702000	20	Rp 3/4	110	76	35	296	153	73	16,3	1,54

### Accessoires

- Bedieningsknop, figuur 590 00
- Afdekplaat, figuur 591 00
- Bevestigingssysteem voor CLASSIC afsluiter-watermeter-combinatie figuur 855 27 en figuur 885 27, figuur 855 00 001
- Isolatieschaal voor CLASSIC VAV-afsluiter-watermeter-combinaties, figuur 471 17
- Universele blindrozet voor afsluiter-watermeter-combinaties en -montageblokken, figuur 855 00 002

### Reserveonderdelen

- kunststofschaal voor inbouwafsluiters UP-PLUS en verlengingsset voor inbouwafsluiters UP-PLUS, figuur L0100 560 00
- Verlengingsspindel voor inbouwafsluiters, figuur P0100 562 00