



Productkenmerken

- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- met universele multi-watmeterbehuizing 2" coaxiaal volgens HWW-model
- bestaand uit afsluiter en watmeterbehuizing met afdek- en overloopkap
- voor inbouw van een koud- of warmwatermeetcapsule
- inbouwdiepte variabel binnen de inbouwmaten van de watmeter
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- traploos in te korten kunststof schacht
- binnendraad
- vrij van dode ruimtes
- meegegoten bevestigingsring voor optioneel te verkrijgen bevestigingssysteem

Normen en certificaten

- inbouwafsluiter(s) DVGW-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- inbouwafsluiter geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- NEN/NBN EN 1213
- ÚA-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
8552702000	20	Rp 3/4	110	76	35	296	153	73	16,3	1,54

Accessoires

- Bedieningsknop, figuur 590 00
- Afdekplaat, figuur 591 00
- Isolatieschaal voor CLASSIC afsluiter-watmeter-combinaties, figuur 471 16
- Bevestigingssysteem voor CLASSIC afsluiter-watmeter-combinatie figuur 855 27 en figuur 885 27, figuur 855 00 001
- Universele blindrozet voor afsluiter-watmeter-combinaties en -montageblokken, figuur 855 00 002

Reserveonderdelen

- Afdekplaat, figuur 591 00
- CLASSIC bovendeel, figuur E0109 850 01 015
- kunststofschaft voor inbouwafsluiters UP-PLUS en verlengingsset voor inbouwafsluiters UP-PLUS, figuur L0100 560 00
- Bedieningsspindel voor inbouwafsluiters UP-PLUS, figuur P0100 560 00