



### 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- en warmwatermeetcapsule
- uit-één-stuk gegoten watermeterleiding
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- binnendraad
- vrij van dode ruimtes
- meegegoten bevestigingssysteem met geluidsisolatie
- Lekdetectie voor bovendeel en watermeteropname
- Met universele multi-watermeterbehuizingen G 2 coaxiaal

### Normen en certificaten

- Volgens Duits federaal milieuagentschap KTW BWGL
- Volgens Duits federaal milieuagentschap BWGL metalen
- geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1

### Technische gegevens

- steekmaat 120 mm
- druktrap PN 16
- 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)	Gewicht (kg)
8650712000	20	Rp 3/4	136	73,7	30,5	24	234	120	44	140	64	16,3	3	1,31

### Accessoires

- Bevestigingsset voor inbouw-afsluiters, figuur 595 01
- Verlengingsset voor inbouw-afsluiters, figuur 595 02
- Bevestigingsset, overheidsuitvoering, figuur 595 05
- Verlengingsset, figuur 599 50 001
- Blindstop, figuur 865 00 001