



Productkenmerken

- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- 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
- Kleine montageafmeting dankzij hartafstand van 65 mm
- 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 65 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 ³ /h)	Gewicht (kg)
8650702000	20	Rp 3/4	136	73,7	30,5	24	170	65	44	87	64	16,3	3	1,20

Accessoires

- Bevestigingsset Enkel, figuur 595 03
- Bevestigingsset Enkel, overheidsuitvoering, figuur 595 06
- Verlengingsset , figuur 599 50 001