



Productkenmerken

- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- bestaand uit twee afsluiters voor montage achter de wand en twee watermeterbehuizingen met afdek- en overloopkap
- inbouwdiepte variabel binnen de inbouwmaten van de watermeter
- Deelbaar in twee monoblokken
- voor inbouw van een koud- en warmwatermeetcapsule
- uit twee uit-één-stuk gegoten watermeterleidingen
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- binnendraad
- vrij van dode ruimtes
- Incl. bevestigingshoek voor variabele montage
- 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
- Voldoet aan de eisen van GEG (2024)
- Materiaalklasse van de isolatie B1 volgens DIN 4102
- CE-markering

Technische gegevens

- steekmaat 120 mm
- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 70 °C
- kortdurende piektemperatuur 95 °C

Bestelnr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kvs (m ³ /h)	Gewicht (kg)
8640702000	20	Rp 3/4	136	73	234	215	120	44	300	150	3	2,60

Accessoires

- Bevestigingsset voor inbouw-afsluiters, figuur 595 01
- Verlengingsset voor inbouw-afsluiters, figuur 595 02
- Bevestigingsset, overheidsuitvoering, figuur 595 05
- Bevestigingsset, figuur 863 15 001
- Verlengingsset, figuur 599 50 001
- Blindstop, figuur 865 00 001