



### Produktmerkmale

- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- mit universellen Multi-Wasserzählergehäusen G 2 koaxial nach HWW-Modell
- bestehend aus Unterputzventil und WZ-Gehäuse mit Einputz- und Überströmkappe
- Einbautiefe variabel innerhalb der Einbaumasse des Wasserzählers
- zum Einbau einer Kalt- und Warmwassermesskapsel
- als einteilig gegossene Wasserzählerstrecke
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- Innengewinde
- totraumfrei
- angegossene Befestigungsfüße mit Schallentkopplung
- Undichtigkeitserkennung für Innenoberteil und Wasserzähleraufnahme
- mit universellen Multi-Wasserzählergehäusen G 2 koaxial

### Normen und Zulassungen

- nach UBA KTW BWGL
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1

### Technische Daten

- Stichmass 120 mm
- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 70 °C
- kurzfristige Spitzentemperatur 95 °C

Bestellnr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	T1 (mm)	kg
8650712000	20	Rp 3/4	136	73,7	30,5	24	234	120	44	140	64	16,3	1,31

### Zubehör

- Fertigmontage-Set, Figur 595 01
- Fertigmontage-Set, lange Ausführung, Figur 595 02
- Fertigmontage-Set, Behördenausführung, Figur 595 05
- Verlängerungs-Set, Figur 599 50 001
- Blindrosette, Figur 865 00 001