



Produktmerkmale

- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- 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
- Undichtigkeiterkennung für Innenoberteil und Wasserzähleraufnahme
- geringes Einbaumaß durch 65mm Stichmaß
- mit universellen Multi-Wasserzählergehäusen G 2 koaxial

Normen und Zulassungen

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

Technische Daten

- Stichmaß 65 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)	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

Zubehör

- Fertigmontage-Set Mono, Figur 595 03
- Fertigmontage-Set Mono, Behördenausführung, Figur 595 06
- Verlängerungs-Set, Figur 599 50 001