



Produktmerkmale

- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- bestehend aus zwei Unterputzventilen und WZ-Gehäusen mit Einputz- und Überströmkappe
- Einbautiefe variabel innerhalb der Einbaumasse des Wasserzählers
- teilbar in zwei Monoblöcke
- zum Einbau einer Kalt- und Warmwassermesskapsel
- aus zwei einteilig gegossenen Wasserzählerstrecken
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- Innengewinde
- tottraumfrei
- inkl. Befestigungswinkel für variable Befestigung
- 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
- zur Einhaltung der Anforderung gemäss GEG 2023
- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
- CE-Kennzeichnung

Technische Daten

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

Bestellnr.	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

Zubehör

- Fertigmontage-Set, Figur 595 01
- Fertigmontage-Set, lange Ausführung, Figur 595 02
- Fertigmontage-Set, Behördenausführung, Figur 595 05
- Befestigungs-Set, Figur 863 15 001
- Verlängerungs-Set, Figur 599 50 001
- Blindrosette, Figur 865 00 001