



Produktmerkmale

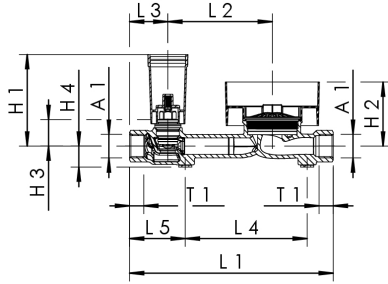
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- mit universellem Multi-Wasserzählergehäuse G 2 koaxial nach HWW-Modell
- bestehend aus Unterputzventil und WZ-Gehäuse mit Einputz- und Überströmkappe
- Einbautiefe variabel innerhalb der Einbaumaße des Wasserzählers
- zum Einbau einer Kalt- oder Warmwassermesskapsel
- als einteilig gegossene Wasserzählerstrecke
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- Innengewinde
- tottraumfrei
- angegossene Befestigungsfüße mit Schallentkopplung

Normen und Zulassungen

- UP-Ventil(e) DVGW-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- UP-Ventil mit Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Stichmaß 120 mm
- Druckstufe PN 10
- max. Betriebstemperatur 70 °C
- kurzfristige Spitztemperatur 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 (m³/h)	kg
8554702000	20	Rp 3/4	105	75	31	24	234	120	44	140	64	16,3	4,1	1,59

Zubehör

- RG120 Griffoberteil Zinkdruckguss Aufbaumaß bis 32 mm, Figur 596 11
- RG120 Griffoberteil Zinkdruckguss Aufbaumaß 30 mm bis 110 mm, Figur 596 12
- RG120 Griffoberteil Kunststoff Aufbaumaß bis 32 mm, Figur 596 16
- RG120 Griffoberteil Kunststoff Aufbaumaß 30 mm bis 110 mm, Figur 596 17
- RG120 Behördenoberteil inkl. Verlängerung für Aufbaumaß bis 110 mm, Figur 596 15
- Universal-Blindrosette für Absperr-WZ-Kombinationen und -Montageblöcke, Figur 855 00 002