



Produktmerkmale

- mediumberührte 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
- totraumfrei
- angegossene Befestigungsfüße mit Schallentkopplung

Normen und Zulassungen

- UP-Ventil(e) DVGW-Zulassung
- nach UBA KTW BWGL
- nach UBA BWGL Metalle
- 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 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 (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 Behördeneberteil inkl. Verlängerung für Aufbaumaß bis 110 mm, Figur 596 15
- Universal-Blindrosette für Absperr-WZ-Kombinationen und -Montageblöcke, Figur 855 00 002

Ersatzteile

- RG120 Innenoberteil, Figur E0109 854 00 020