

Produktmerkmale

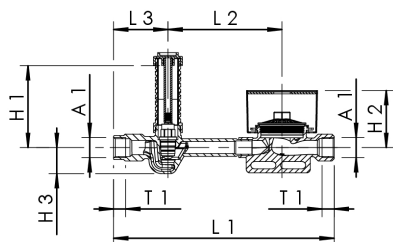
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- mit universellem Multi-Wasserzählergehäuse G 2 koaxial nach HWW-Modell
- bestehend aus Unterputzventil und WZ-Gehäuse mit Einputz- und Überströmkappe
- zum Einbau einer Kalt- oder Warmwassermesskapsel
- Einbautiefe variabel innerhalb der Einbaumaße des Wasserzählers
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- stufenlos kürzbarer Kunststoffschaft
- Innengewinde
- totraumfrei
- angegossene Befestigungsrippe für optional erhältlichen Befestigungsfuß

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
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Stichmaß 153 mm
- Druckstufe PN 10
- max. Betriebstemperatur 70 °C
- kurzfristige Spitzentemperatur 95 °C



Bestellnr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	T1 (mm)	kg
8552702000	20	Rp 3/4	110	76	55	296	153	73	16,3	1,539

Zubehör

- Dämmschale für CLASSIC Absperr-WZ-Kombinationen, Figur 471 16
- Fertigmontage-Set mit Griffeinheit, Figur 590 00
- Fertigmontage-Set als Behördenoberteil, Figur 591 00
- Befestigungs-Set für UP-PLUS, Figur 597 00
- Befestigungsfuß für CLASSIC Absperr-WZ-Kombinationen Figur 855 27 und Figur 885 27, Figur 855 00 001
- Universal-Blindrosette für Absperr-WZ-Kombinationen und -Montageblöcke, Figur 855 00 002