



Produktegenskaber

- Hus i rødgods
- med universelle multi-vandmålerhuse G 2 coaxial iht. HWW-model
- består af to indmuringsventiler og WZ-huse med indpudsnings- og overstrømskappe
- Monteringsdybde variabel inden for vandmålerens monteringsmål
- til montering af en koldt- eller varmtvandsmålekapsel
- af to ud i ét støbte vandmålerstrækninger
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Indvendigt gevind
- Intet dødrum
- Monteringslasker, som kan foldes ud
- Monteringsblok, indskummet i tryk- og trækfast PU-hårdskum

Standarder og godkendelser

- UP-ventil(er) med DVGW-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- UP-ventil med støjbekyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1
- for at overholde kravene i GEG 2023
- Materialeklasse B2 iht. DIN 4102, T1
- CE-mærkning

Tekniske data

- Stikmål 120 mm
- Tryktrin PN 10
- Maks. driftstemperatur 70 °C
- Kortvarig spidstemperatur 95 °C

Bestillingsnr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kvs (m ³ /h)	kg
8530702000	20	Rp 3/4	105	60	236	214	120	45	300	153	3,74	3,21

Tilbehør

- Universal-blindroset til für afspærrings-WZ-kombinationer og -monteringsblokke, Figur 855 00 002
- RG120 topdel med greb, trykstøbt zink monteringsmål op til 32 mm, Figur 596 11
- RG120 topdel med greb, trykstøbt zink monteringsmål 30 mm til 110 mm, Figur 596 12
- RG120 topdel inkl. forlænger, til monteringsmål op til 110 mm, institutionsmodel, Figur 596 15
- RG120 topdel med greb, plast monteringsmål op til 32 mm, Figur 596 16
- RG120 topdel med greb, plast monteringsmål 30 mm til 110 mm, Figur 596 17

Reserve dele

- ECO-DUO ventilspindel, Figur E0105 153 00 020