



Produktegenskaber

- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- med universelt multi-vandmålerhus G 2 koaxial iht. HWW-model
- består af indmuringsventil og WZ-hus med indpudsnings- og overstrømskappe
- Monteringsdybde variabel inden for vandmålerens monteringsmål
- til montering af en koldt- eller varmtvandsmålekapsel
- som ud i ét støbt vandmålerstrækning
- vedligeholdelsesfri EPDM-spindeltætning
- Indvendigt gevind
- Intet dødrum
- påstøbte monteringsfødder med støjafkobling

Standarder og godkendelser

- UP-ventil(er) med DVGW-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- UP-ventil med støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

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

Ordrenr.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	T1 (mm)	kvs (m ³ /h)	kg
8554702000	20	Rp 3/4	105	75	31	24	234	120	44	140	64	16,3	4,1	1,59

Tilbehør

- 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 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
- RG120 topdel inkl. forlænger, til monteringsmål op til 110 mm, institutionsmodel, Figur 596 15
- Universal-blindroset til für afspærrings-WZ-kombinationer og -monteringsblokke, Figur 855 00 002

Reserve dele

- Ventiloverdel, RG120, Figur E0109 854 00 020