



### Atributy výrobku

- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- s univerzálním Multi - pouzdrům pro vodoměr G2 koaxial podle HWW - model
- skládá se z podomítkového ventilu a Vodoměrného pouzdra s přepouštěcím víčkem
- hloubka zabudování proměnná v rámci rozměrů pro zabudování vodoměru
- rozdělitelné na dva RG120-DUO bloky
- k montáži vodoměru pro teplou i studenou vodu
- ze dvou jednodílných odlitků
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- Vnitřní závit
- Bez mrtvého bodu
- výklopné packy pro snadnou montáž
- Montážní blok z Polyurethanové pěny

### Normy a registrace

- Ventil(y) pod omítku registrace DVGW
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- UP ventil s povolením zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- pro dodržení požadavku podle GEG 2023
- Stavební třída B2 podle DIN 4102
- označení CE
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- Rozteč 120 mm
- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 70 °C
- krátkodobá špičková teplota 95 °C

Obj.č.	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
8540702000	20	Rp 3/4	105	60	236	214	120	45	300	153	4.1	3.04

### Příslušenství

- Univerzální krycí rozeta pro vodoměr, Figur 855 00 002
- Horní díl rukojeti RG120 tlakově litý zinek obrysový rozměr do 32 mm, Figur 596 11
- Horní díl rukojeti RG120 tlakově litý zinek obrysový rozměr od 30 mm do 110 mm, Figur 596 12
- Úřední horní díl RG120 včetně prodloužení pro obrysový rozměr do 110 mm, Figur 596 15
- Horní díl rukojeti RG120 plast obrysový rozměr do 32 mm, Figur 596 16
- Horní díl rukojeti RG120 plast obrysový rozměr od 30 mm do 110 mm, Figur 596 17