

Atributy výrobku

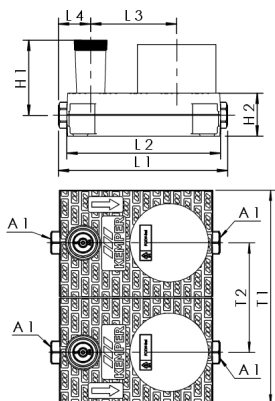
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- s univerzálním Multi - pouzdem pro vodoměr G2 koaxial podle HWW - model
- skládá se z podomítkového ventilu a Vodoměrného pouzdra s přepouštěcím víčkem
- hloubka zabudování proměnná v rámci rozměrů pro zabudování vodoměru
- rozdělitelné na dva RG120-DUO bloky
- k montáži vodoměru pro teplou i studenou vodu
- ze dvou jednoduchých 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 EnEV 2014
- Stavební třída B2 podle DIN 4102
- označení CE
- ÜA-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



| objednávací číslo | DN | A1 | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) | kvs (m³/h) | kg |
|-------------------|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------|
| 8540702000 | 20 | Rp 3/4 | 105 | 60 | 236 | 214 | 120 | 45 | 300 | 153 | 4,1 | 3,040 |

příslušenství

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