



**Mazgas „Regudis W-HTU“,  
15 l/min, Cu lituot. šilumok., be ŠV**

Aprašymas

OVENTROP-„Regudis W-HTU“ buto šilumos mazgas.  
Karšto vandens galios diapazonas - 15 l/min.

Skirtas aprūpinti butą šiluma ir karštu vandeniu.  
Pilnai ant pagrindo plokštės sumontuotas mazgas, kurio sandarumas iš anksto patikrintas.

Konstrukcija be buto šalto vandens atšakos ir be šalto vandens skaitiklio intarpo.

Sudedamosios dalys:

variu lituotas nerūdijančio plieno plokštelinis šilumokaitis, sumontuotas vertikaliajoje padėtyje tam, kad būtų sumažintas jo užkalkėjimo pavojus.

Proporcinis kiekio reguliatorius su prioritetiniu karšto vandens ruošimu ir integruota droseline šalto vandens diafragma. Visos geriamojo vandens pusėje esančio dalys iš vidaus padengtos specialia danga.

Termostatinis temperatūros reguliatorius su greitai reaguojančiu jutikliu skirtas valdyti ruošiamo karšto vandens temperatūrą.

Intarpas 110 mm G  $\frac{3}{4}$  šilumos kiekio skaitikliui įrengti ir trišakis su redukuota aklintąja atšaka, skirta tiesiogiai į srautą panardinamo jutiklio kamščio jungčiai G  $\frac{1}{2}$ .

Zoninis vožtuvas buto šildymo sistemos srauto išankstiniam nustatymui su galimybe papildomai sumontuoti servo pavarą.

Diferencinio slėgio reguliatorius šildančiojo srauto grįžtamojoje linijoje skirtas palaikyti pastovų slėgių skirtumą greitai kintant apkrovai karšto vandens naudojimo metu.

Purvagaudžiai šildančiojo srauto padavime ir buto šildymo kontūro grįžtamojoje linijoje.

6 plokštuma sandarinamos gaubiamosios veržlės G  $\frac{3}{4}$  skirtos prijungti mazgą prie tiekiamojo vamzdžio ir buto šildymo kontūro.

Visi vamzdžiai 18 x 1, iš nerūdijančio plieno.

Min. šalto vandens slėgis: 2,5 bar.

Min. užtikrinamas diferencinis slėgis: 300 mbar.

Karšto vandens temperatūra tKV = 45 - 60 °C.

Min. tiekiamojo srauto temperatūra: tKV + 15 K.

Sąlyginis skersmuo: DN 20

Maks. darbo slėgis: PN 10

Maks. darbo temperatūra: 90 °C

**Art. Nr.: 1341231**

Galimi techniniai pakeitimai.

