

Nerūdijančio plieno rankšluosčių džiovintuvo (gyvatuko) gaminio pasas

1. Bendros žinios apie gaminį

Rankšluosčių džiovintuvai (toliau – gyvatukai) skirti drėgnumams rankšluosčiams ir rūbams džiovinti. Jie skirti eksploatuoti tiek šildymo, tiek karšto vandens tiekimo sistemose su priverstine cirkuliacija. Džiovintuvai gaminami iš nerūdijančio plieno , o jų paviršius elektrocheminiu būdu poliruojamas iki blizgesio. Šie gyvatukai tinka bet kokioms vandens tiekimo sistemoms, jei eksploatacijos metu ant jų nebus elektros srovės potencialų skirtumo.

2. Techniniai duomenys

- 2.1. Darbinis slėgis iki, atm – 8 (išbandytas prie 12 atm)
- 2.2. Pajungimo tarpcentrinis atstumas, mm – 200,500,600,850,1090
- 2.3. Prijungimo skesmuo, mm – G ½-A
- 2.4. Nerūdijančio plieno markė – AISI 316;316L pagal EN 10217-7:2005
- 2.5. Vamzdžio diametras,mm – 28x1,5

3. Komplektuotė

- 3.1. Rankšluosčių džiovintuvai – 1
- 3.2. Laikikliai – 3 arba 4
- 3.3. Medvarščiai su kaiščiais – 3 arba 4
- 3.4. Pasas – 1
- 3.5. Įpakavimas – 1

4. Montavimas

- 4.1. Užsukti karšto vandens tiekimo sistemą, išmontuoti senas konstrukcijas, jei jos yra.
- 4.2. Liniuote pamatuoti išeinančių vamzdžių tarpcentrinį atstumą. Pastarajam esant skirtingam, negu džiovintuvo, naudoti ekscentrinę prijungimo armatūrą arba permontuoti esantį vamzdyną.
- 4.3. Pridėti džiovintuvą su uždėtais laikikliais į eksploatacijoje vietą ir paženklinėti medvarščių tvirtinimo vietas(laikiklių centrus).
- 4.4. Tose vietose išgręžti kiaurymes Ø 8mm, gyliu 45 mm, įstatyti plastmasinius kaiščius ir medvarščiais pritvirtinti laikiklius su lėkštute prie sienos taip, kad laikiklio fiksuojantis iškilimas būtų tokioje padėtyje, kaip gyvatuko laikiklio vamzdelio vidinė išpjova.
- 4.5. Rankšluosčių džiovintuvą su prisuktais laikiklio vamzdeliais įmesti į ant sienos pritvirtintus laikiklius ir sraigtais pritvirtinti išorinį laikiklio vamzdelį prie vidinio.
- 4.5. Armatūros pagalba, prijungti džiovintuvą prie esamo karšto vandens vamzdyno arba šildymo sistemos..
- 4.6. Atsukti karšto vandens tiekimo sistemą ir patikrinti sujungimo hermetiškumą.
- 4.8. Prijungiant vieną elektrinio multimetrom gnybtą prie gyvatuko , o kitą - prie elektros lizdo įžeminimo gnybto arba prie elektros skydo įžeminimo šynos, įsitikinti, kad ant sumontuoto gyvatuko nėra potencialų skirtumo.
- 4.9. Esant net ir kelių mV dydžio potencialo skirtumui, rankšluosčių džiovintuvą būtina įžeminti.

5. Eksploatacija

- 5.1. Džiovintuvai yra ilgalaikio naudojimo gaminys ir nei pastovios, nei periodinės priežiūros nereikalauja.
- 5.2. **Draudžiama džiovintuvo valymui naudoti agresyvias chemines ir mechanines valymo priemones, kurios nėra skirtos chromuotų paviršių valymui.**
- 5.3. Gyvatuką sumontavus į karšto vandens cirkuliacinę sistemą neturintiuose įžeminimo senos statybos ir renovuotuose su plastikiniams vamzdynams namuose, ant džiovintuvo atsiradęs net ir kelių mV dydžio potencialų skirtumas gali sukelti metalo elektrocheminę koroziją, dėl ko rankšluosčių džiovintuvai prakiurs. Tokiu atveju rankšluosčių džiovintuvą būtina įžeminti nuo elektros skydo įžeminimo šynos.

Garantinis talonas

Rankšluosčių džiovintuvo tipas: EN..... atitinka techninę dokumentaciją ir tinka naudojimui.

Garantija negalioja , jei ant karšto vandens tiekimo sistemoje sumontuoto rankšluosčio džiovintuvo, yra elektros srovės potencialų skirtumas !

Daugiau „naudingos informacijos „ apie žalingą potencialų skirtumo poveikį skaityti : www.elonika.lt
Rankšluosčių džiovintuvo garantinis laikotarpis- **2 metai** nuo pirkimo datos, laikantis p.p.4.6. - 4.8. reikalavimų.

Visas pastabas dėl kokybės prašome siųsti adresu:

UAB “ **ELONIKA** “
Akademijos 7, Vilnius, 08412
Lietuvos Respublika
Tel. (8-5) 2729033
Faksas. (8-5) 272 90 30
El.paštas :info@elonika.lt

Pagaminimo data **2016.**
Pardavimo data

Kokybės meistrė

L.DYBSKAJA
A.V.