

# Vandens putų gesintuvų techninės priežiūros instrukcija

## a) pasibaigus patikros galiojimo laikui:

- Vizualiai nustatoma, ar nepažeista žarna, žarnos antgalis, korpusas, vožtuvas, ženklینimas.
- Jei pažeista žarnos sąranka, ji keičiama nauja.
- Jei pažeistas vožtuvas, tada gesintuvui atliekama techninė priežiūra kaip po panaudojimo.
- Gesintuvas ženklینamas. Ženklینime turi būti įgaliosios įmonės pavadinimas, kitos patikros data.

## b) po panaudojimo arba praėjus 3 metams po pagaminimo:

- Nuo gesintuvo nuimamas laikiklis, išsukama žarnos sąranka.
- Vizualiai nustatoma, ar nepažeista žarna, žarnos antgalis, korpusas, vožtuvas, ženklینimas.
- Neaptikus pažeidimų, šiomis detalėmis komplektuojamas tas pats gesintuvas po techninės priežiūros.
- Aptikus pažeidimų, šios detalės brokuojamos. Draudžiama brokuotomis detalėmis komplektuoti gesintuvus po techninės priežiūros atlikimo.
- Brokuotos detalės keičiamos naujomis, įsigytomis iš
- Gesintuvo turinys išpurškiamas į švarų indą.
- Būtina įsitikinti, ar išleidus slėgį nukrito slėgmačio rodyklė. Tai patvirtina, ar slėgmatis nėra užstrigęs.
- Įsitikinus, kad nėra slėgio pavojaus, išsukamas valdymo vožtuvas.
- Vožtuvas gerai praplaunamas vandeniu, išdžiovinamas, sutepamas.
- Gesintuvas užpildomas užšalimą stabdančiu tirpalu ReiMax.
- Galima panaudoti prieš tai išpurkštą tirpalą.
- Užpildymo tolerancijos pagal EN3-7+A1 6.2. p.
- Pagal gesintuvo ženklینimą užpildomas gesinimo putų koncentratas.
- Vožtuvas įsukamas į gesintuvo korpusą. Draudžiama taisyti, koreguoti vožtuvo ir gesintuvo korpuso sujungimo sriegius, naudoti sriegių jungtis. Draudžiama brokuotu vožtuvu komplektuoti gesintuvus po techninės priežiūros atlikimo.
- Gesintuvas užpildomas išstumiamosiomis dujomis – azotu. Vidinis slėgis sukeliamas iki 16 bar. Ir tikrinama, ar slėgmačio rodyklė yra žaliame sektoriuje. Jei išorinis slėgmatis rodo reikiamą slėgį, o gesintuvo slėgmačio rodyklė nėra žaliame sektoriuje, keičiamas gesintuvo slėgmatis.
- Užpildyto gesintuvo sandarumas tikrinamas vandens vonelėje.