

Pregled prednosti aerosol prutupožarnog sustava :

- siguran za ljude i okoliš
- jednostavna instalacija te moguća naknadna ugradnja
- apsolutno pouzdan
- primjenjiv za gašenje požara klase A,B,C i F
- minimalni troškovi održavanja
- robusan, kompaktan i lagan sustav
- vijek trajanja 10-20 godina

Naši inovativni aerosol protupožarni sustavi se mogu primjenjivati za gašenje požara u različitim uvjetima na svim tipovima vlakova.

Mogu gasiti požare nastale uslje kvara električnih instalacija ili motorne prostore u kojima se nalaze dizel motori.

Naši sustavi gase požar brzo i efektivno te nisu štetni za ljude i opremu.

Naši generatori aerosola se već godinama primjenjuju u zaštiti od požara u željezničkom prijevozu i pouzdano štite od požara klase A,B,C i F.

Za razliku od sustava za gašenje požara plinom, aerosol generatori ne trebaju tlačne posude i cijevne instalacije te ne iziskuju skupe troškove održavanja.

Moguća je naknadna ugradnja ili proširenje postojećeg sustava čime je osigurana fleksibilnost.

Naši iznimno kompaktни generatori aerosolase mogu se ugraditi u male motorne prostore i kućišta el. razdjelnika.

Prilikom detektiranja požara se možemo osloniti na provjerenu kvalitetu ugrađenih komponenti.

Aktiviranje može biti ručno i/ ili automatski sa električnom ili termičkom pobudom.

Najjednostavnija varijanta sustava se sastoji od generator AeroMag-02 sa termičkom pobudom.Takov sustav može raditi potpuno autonomno,bez napajanja električnom energijom.

Navedeni uređaj teži cca. 140 gr i ima kapacitet gašenja požara u prostoru volumena do 0,25 m³ te je prikladan za protupožarnu zaštitu malih razvodnih ormara i sličnih tehničkih sustava.

Širok raspon primjene nudi brojne mogućnosti i različita tehnička rješenja sa primarnim ciljem očuvanja ljudskih života i vrijednosti imovine



Naš aerosol sustav za gašenje požara Salgromatic SalgroMAG je priznat kao Europski br.1 za zaštitu od požara