

## Pregled prednosti aerosol protupožarnog sustava :

- 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

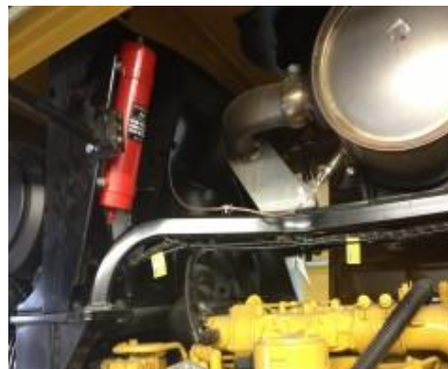
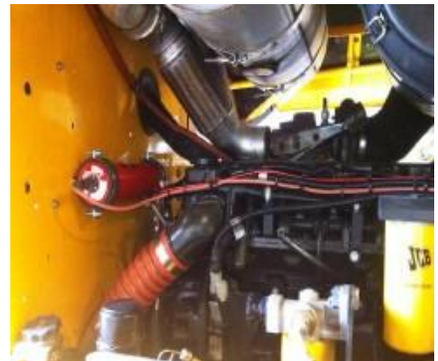
Naši inovativni aerosol protupožarni sustavi se mogu primjenjivati za gašenje požara u različitim uvjetima na svim tipovima i vrstama radnih strojeva .

Mogu gasiti požare nastale uslije kvara električnih instalacija ili zapaljenja ulja i goriva u motornim prostorima benzinskih ili diesel motora. Trodimenzionalni efekt gašenja osigurava potpunu zaštićenost i na nepristupačnim mjestima unutar motornog prostora. Naši sustavi gase požar brzo i efektivno te nisu štetni za ljude i opremu.

Naši generatori aerosola se već godinama primjenjuju za zaštitu od požara kod različitih tipova radnih strojeva 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.

Naši iznimno kompaktni generatori aerosolase mogu se ugraditi u male motorne prostore te koristiti trajno i pouzdano pod najtežim radnim uvjetima. Prilikom detektiranja požara oslanjamo se na provjerenu kvalitetu ugrađenih komponenti. Aktiviranje može biti ručno i/ili automatski sa električnom ili termičkom pobudom. Najjednostavnija varijanta sustava se sastoji od generatora sa termičkom pobudom. Takav sustav može raditi potpuno autonomno, bez napajanja električnom energijom.

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