

# PROTIVPOŽARNI APARATI



## Protivpožarni aparati punjeni prahom

Protivpožarne aparate punjene prahom proizvodimo preko 70 godina. Aparati punjeni višenamenskim ABC prahom za gašenje, po svojoj konstrukciji, načinu proizvodnje i kontrole, te tehničkim karakteristikama u potpunosti zadovoljavaju sve trenutne evropske i domaće zahteve. Svi naši aparati s prahom ispitani su za gašenje električnih uređaja pod naponom od 35kV, a označeni su saglasno evropskoj normi EN3. Protivpožarne aparate punjene prahom odlikuje jednostavno aktiviranje te, pouzdanost i sigurnost pri rukovanju. Proizvodni program obuhvata aparate pod stalnim pritiskom i aparate sa bočicom tzv. standardne. Po obliku ih delimo na prenosne, do 9kg (za putnička i kombi vozila, kamione, kancelarije, zgrade, proizvodne pogone) i na prevozne do 100kg za specijalne namene, benzinske stanice, rafinerije i tešku industriju.





S6



S9

## Protivpožarni aparati punjeni sa CO<sub>2</sub>

U našem programu se nalaze i aparati koji kao sredstvo za gašenje koriste ugljen dioksid. Glavna odlika svih aparata punjenih sa CO<sub>2</sub> je jednostavno i sigurno rukovanje, te efikasno gašenje požara razreda B i C, a posebno požara na električnoj opremi i instalacijama. Efikasnost aparata omogućuje mlažnica na kraju savitljive cevi. Ugljen dioksid je sredstvo za gašenje posebno preporučljivo kod požara osetljivih materijala i uređaja, jer CO<sub>2</sub> ne oštećeuje i ne ostavlja tragove na objektu gašenja.



S50

C0<sub>2</sub>

Naprtnjaka



Computer Edition

## Protivpožarni aparat za gašenje računarske opreme

Pod imenom „Computer edition“ kriju se mali prenosni aparati pod stalnom pritiskom sa punjenjem od 2 ili 3 kilograma hexafluor propana (tzv. clean agent HFC-236fa) ili šire poznatog kao Fe36 koji je najbolje poznato zamensko sredstvo za Halon 1211. Osim što je ekološki prihvatljivo (nimalo ne oštećeuje ozonski omotač, ODP = 0) i efikasno, ovo sredstvo je netoksično, elektro neutralno, te čisto tj. ne ostavlja tragove nakon gašenja. Prvenstveno je namenjen za gašenje početnih požara na računarskoj opremi.