



## Aparat za gaÅ¡enje poÅara CO2-10, ugljen dioksid

### Description

Glavna karakteristika svih ureÄaja punjenih CO<sub>2</sub> je jednostavno i sigurno rukovanje i efikasno gaÅ¡enje poÅara klase B, posebno poÅara na elektriÄnoj opremi i instalacijama.

Efikasnost ureÄaja omoguÄava mlaznica na kraju fleksibilne cijevi. Zaporni ventili se uÅ¡rafljuju na prenosivim ureÄajima, a ventili se odvrÄu na transportnim ureÄajima.

**Primjena:** UgljiÄni dioksid se posebno preporuÄuje za gaÅ¡enje poÅara osjetljivih materijala i ureÄaja, jer ne oÅ¡teÄuje i ne zagaÄuje.

### Aparati za gaÅ¡enje poÅara â opÄenito

Aparat za gaÅ¡enje poÅara je ureÄaj koji se koristi za gaÅ¡enje poÄetnih poÅara i njegova upotreba je raznolika. NajÄeÅ¡a pitanja s kojima se susreÄemo u komunikaciji sa naÅ¡im kupcima vezana su za tip ureÄaja i njegovu primjenu. Mnogi kupci traÅe aparat za gaÅ¡enje poÅara za automobil ili aparat za gaÅ¡enje poÅara za sluÅbeno vozilo. Kompanije koje posjeduju kamione traÅe aparat za gaÅ¡enje poÅara za kamion ili aparat za gaÅ¡enje kombija, a predstavnici zakupaca ili graÄevinskih firmi koji ugraÄuju opremu za zaÅ¡titu od poÅara traÅe aparat za gaÅ¡enje poÅara za zgradu ili aparat za gaÅ¡enje poÅara za poslovni prostor.

Aparati za gaÅ¡enje poÅara se dalje dijele na dvije vrste, i to: aparat za gaÅ¡enje poÅara pod stalnim pritiskom (P aparat) i aparat za gaÅ¡enje poÅara sa ABC bocom (S aparat). NeÄete pogriÅ¡iti ako odaberete bilo koji od ova dva tipa aparata, jer oba tipa sadrÅe istu koliÄinu sredstva za gaÅ¡enje â ABC praha, a koriste se za gaÅ¡enje poÅara klase A, B i C. Kako ih prepoznati po izgledu? To smo vam objasnili u kratkom Ä

lanku pod naslovom [Razlika između u P i S aparata za gašenje požara](#) sa kojom ćete nakon čitanja postatiiskusni stručnjak za razliku između u ova dva tipa aparata za gašenje požara.

## Meta Fields

### Ts Prod Custom Tab Content :

#### Tehnološke specifikacije

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Performanse uređaja                                   | prenosivi sa CO <sub>2</sub> bocom |
| Vrsta sredstva za gašenje                             | CO <sub>2</sub>                    |
| Klasa vatre   | B                                  |
| Izdanje   | Redovno izdanje                    |
| Gašenje električnih instalacija i uređaja pod naponom | do 1000V                           |
| Količina sredstva za gašenje                          | 9 kg                               |
| Vozi  | CO <sub>2</sub>                    |
| Raspon temperature                                    | -20°C do +60°C                     |
| Masa uređaja  | 32 kg                              |
| EN3 efikasnost  | ništa                              |
| Efikasnost u jedinicama za gašenje požara             | nije primjenjivo                   |
| Dimenzije (prečnik/visina mm)                         | 360 / 1580                         |
| Standardno  | HRN                                |
| Direktive   | PED 2014/68/EU                     |