

Vatrogasni aparat P2, ABC prah

1001034

Prijenosni vatrogasni aparat od 2 kg, punjen ABC prahom, pod stalnim tlakom.

Zahvaljujući spremniku koji je pod stalnim tlakom pogonskoga plina dušika i jednostavnoj konstrukciji, ovi su aparati uvijek spremni za upotrebu. Ugrađeni manometar, koji se standardno isporučuje uz ove tipove aparata, u svakom trenutku omogućava uvid u stanje aparata.

NAČIN UPORABE: Kod uporabe treba izvući osigurač, uzeti gumenu spojnu cijev u ruke te pritiskom na ručku ventila započeti s gašenjem. Mlaznicom treba usmjeriti mlaz praha u podnožje vatre te prema potrebi prekidati istjecanje praha pomoću ručke ventila.

PRIMJENA: Vatrogasne aparate pod stalnim tlakom zbog malih dimenzija i mase preporučujemo koristiti za gašenje početnih požara u vozilima i domaćinstvima. Uspješno se mogu koristiti za gašenje svih klasa požara osim zapaljenih metala i njihovih slitina

Za lakši odabir vatrogasnog aparata za Vaše vozilo pročitajte naš članak [Vatrogasni aparat za vozilo](#) u kojem donosimo tablicu koja prikazuje minimalni broj potrebnih vatrogasnih aparata, uključujući količinu punjenja za vozila.

Vatrogasni aparati - općenito

Vatrogasni aparat je uređaj koji se koristi za gašenje početnih požara i njegova upotreba je raznovrsna. Najčešća pitanja sa kojima se susrećemo u komunikaciji sa našim kupcima, vezana su uz vrstu aparata i njegovu primjenu. Mnogi kupci traže vatrogasni aparat za auto ili vatrogasni aparat za službeno vozilo. Tvrtke koje u svom vlasništvu imaju teretna vozila traže vatrogasni aparat za teretno vozilo ili vatrogasni aparat za kombi vozilo, a predstavnici stanara ili građevinske tvrtke koje ugrađuju opremu za zaštitu od požara traže vatrogasni aparat za zgradu ili vatrogasni aparat za poslovni prostor.

Vatrogasni aparati se još dijele na dvije vrste a to su: vatrogasni aparat pod stalnim tlakom (P aparat) i vatrogasni aparat sa ABC bočicom (S aparat). Nećete pogriješiti ako odaberete bilo koju od ove dvije vrste aparata, jer obje vrste sadrže istu količinu sredstva za gašenje - ABC prah, i koriste se za gašenje požara A, B i C klase. Kako ih prepoznati po njihovom izgledu? To smo Vam objasnili u kratkom članku pod naslovom [Razlika između P i S vatrogasnog aparata](#) sa kojim ćete nakon što ga pročitate postati iskusan znalac o razlici između ove dvije vrste vatrogasnih aparata.

Tehničke specifikacije

Izvedba aparata	prijenosni pod stalnim tlakom
Vrsta sredstva za gašenje	prah ABC
Razred požara	ABC

Edicija	Regular Edition
Gašenje električnih instalacija i uređaja pod naponom	do 1000V
Količina sredstva za gašenje	2 kg
Pogon	Dušik (N2) - 14 bar / 20°C
Temperaturno područje	-30°C do +60°C
Masa aparata	3,7 kg
EN3 efikasnost	13A 70B C
Efikasnost u jedinicama gašenja	4 JG
Dimenzije (promjer/visina mm)	110 / 325
Standard	EN3
Direktive	PED 2014/68/EU



