



## Aparat za gaÅ¡enje poÅ¼ara P9, ABC prah

### Description

Prenosni aparat za gaÅ¡enje poÅ¼ara od 9 kg, punjen ABC prahom, pod stalnim pritiskom.

ZahvaljujuÄ i rezervoaru koji je pod stalnim pritiskom pogonskog azotnog gasa i jednostavnoj konstrukciji, ovi ureÄaji su uvek spremni za upotrebu. UgraÄeni manometar, koji se standardno isporuÄuje uz ove vrste ureÄaja, omoguÄava uvid u stanje ureÄaja u svakom trenutku.

**KAKO KORISTITI:** Prilikom upotrebe izvucite osiguraÄ, uzmite gumenu spojnu cijev u ruke i pritisnite ruÄku ventila da poÄnete da gasite. Koristite mlaznicu da usmjerite mlaz praha na podnoÅ¼je vatre i, ako je potrebno, zaustavite protok praha pomoÄu ruÄke ventila.

**Primjena:** Aparati za gaÅ¡enje poÅ¼ara pod stalnim pritiskom zbog malih dimenzija i teÅine preporuÄuju se za gaÅ¡enje poÄetnih poÅ¼ara u vozilima i domaÄinstvima. Mogu se uspješno koristiti za gaÅ¡enje svih klasa poÅ¼ara osim zapaljenih metala i njihovih legura.

### Aparati za gaÅ¡enje poÅ¼ara â opÄenito

Simbol "P" koji se pojavljuje u nazivu ovog i sliÄnih aparata za gaÅ¡enje poÅ¼ara znaÄi da se radi o aparatu za gaÅ¡enje poÅ¼ara pod stalnim pritiskom. U "P" aparatu za gaÅ¡enje poÅ¼ara nema boce sa pogonskim gasom, ali nakon izvlaÄenja osiguraÄa, pritiskom na ruÄku na vrhu aparata poÄinje izbacivanje praha i gaÅ¡enje poÅ¼ara. Ovaj ureÄaj koriste vatrogasci u svojim vatrogasnim vozilima, a njime se mogu opreмати

stambeni prostori (stepeništa, kuće) i poslovni prostori kao što su tržni centri, prodavnice, kancelarije, garaže ;

Da bismo što jednostavnije objasnili razliku između u "P" i "S" aparata za gašenje požara, napisali smo članak i napravili skicu. Zato vas pozivamo da odvojite minutu i pročitajte članak koji rješava misteriju o razlikama i sličnostima aparata za gašenje požara: [Razlika između u P i S aparata za gašenje požara](#)

## Meta Fields

### Ts Prod Custom Tab Content :

#### Tehnološke specifikacije

Performanse uređaja	prenosivi pod stalnim pritiskom
Vrsta sredstva za gašenje	prašak ABC
Klasa vatre	ABC
Izdanje	Redovno izdanje
Gašenje električnih instalacija i uređaja pod naponom	do 1000V
Količina sredstva za gašenje	9 kg
Vozi	Azot (N2) @ 14 bara / 20°C
Raspon temperature	-30°C do +60°C
Masa uređaja	13,5 kg
EN3 efikasnost	55A   233B   C
Efikasnost u jedinicama za gašenje požara	15 JG
Dimenzije (prečnik/visina mm)	170 / 572
Standardno	EN3
Direktive	PED 2014/68/EU