






APARATI NA PRAH POD STALNIM TLAKOM

APARAT	SLIKA	KARAKTERISTIKE
P1		Sredstvo za gašenje: prah ABC Tip aparata: stalni tlak Kol. sredstva za gašenje 1 kg Masa aparata: 2,3 kg Požarni razred prema EN3-7: 8A 34B C, 2 Jedinice gašenja Dimenzije: 8.5 x 29cm
P2		Sredstvo za gašenje: prah ABC Tip aparata: stalni tlak Kol. sredstva za gašenje: 2kg Masa aparata: 3,8 kg Požarni razred prema EN3-7: 13A 70B C, 4 Jedinice gašenja Dimenzije : 11 x 33,5cm
P3		Sredstvo za gašenje: prah ABC Tip aparata: stalni tlak Kol. sredstva za gašenje: 3kg Masa aparata: 5,4 kg Požarni razred prema EN3-7: 13A 89B C, 4 Jedinice gašenja Dimenzije : 13 x 39,5cm
P6		Sredstvo za gašenje: prah ABC Tip aparata: stalni tlak Kol. sredstva za gašenje: 6kg Masa aparata: 9,8 kg Požarni razred prema EN3-7: 43A 233B C, 12 Jedinice gašenja Dimenzije : 15 x 49,8cm
P9		Sredstvo za gašenje: prah ABC Tip aparata: stalni tlak Kol. sredstva za gašenje: 9kg Masa aparata: 13,4 kg Požarni razred prema EN3-7: 55A 233B C, 15 Jedinice gašenja Dimenzije : 17 x 57,2cm

Vatrogasne aparate pod stalnim tlakom izrađuje se u dva oblika: prienosne s punjenjem od 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 12 kg te prijevozne s punjenjem od 50 kg praha.

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.

APARATI NA TLAK S BOČICOM CO2

APARAT	SLIKA	KARAKTERISTIKE
S6		<p>Sredstvo za gašenje: prah ABC Tip aparata: bočica CO2 Kol. sredstva za gašenje: 6kg Masa aparata: 10,8 kg Požarni razred prema EN3-7: 43A 233B C, 12 Jedinice gašenja Dimenzije : 15 x 49,8cm</p>
S9		<p>Sredstvo za gašenje: prah ABC Tip aparata: bočica CO2 Kol. sredstva za gašenje: 9kg Masa aparata: 14,5 kg Požarni razred prema EN3-7: 55A 233B C, 15 Jedinice gašenja Dimenzije : 17 x 57,2cm</p>
<p>Vatrogasne aparate koji kao pogonsko sredstvo koriste bočicu sa CO2 izrađuje se u dva oblika: prijenosne s punjenjem od 6, 9 i 12 kg te prijevozne s punjenjem od 50 i 100 kg. Sustav aktivacije aparata pomoću udarnog gumba najbrži je način aktiviranja, bez opasnosti od pogrešnog rukovanja. Ugrađena bočica sa CO2 osigurava visoku pouzdanost aparata kroz dugo vrijeme, dok lako rukovanje mlaznicom na kraju savitljive gumene cijevi omogućava sigurno gašenje svih razreda požara.</p>		