

Aparat za gašenje prahom

BaseLine 04 PS 21A 113B C -30/60°C
(Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)

BaseLine 06 PS 34A 233B C -30/60°C
(Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)

BaseLine 09 PS 43A 233B C -30/60°C
(Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)

BaseLine 12 PS 55A 233B C -30/60°C
(Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)

Opis

Ne daju vatri priliku

NEURUPPIN aparati za gašenje prahom pravi su svestrani uređaji za visoko učinkovito gašenje požara izrađenih od raznih materijala u klasama požara A, B i C. Uređaji serije BaseLine imaju zapreminu sredstva za gašenje od 4 kg, 6 kg, 9 kg i 12 kg. Svaki od ovih visokokvalitetnih trajnih tlačnih aparata za gašenje nudi izvrsnu ocjenu u odnosu na težinu i veličinu. Učinak gašenja praha je posebno iznenađujuć - guši plamen i zatvara čvrste površine od ponovnog paljenja.

Visoko učinkovita zaštita od požara koja se isplati

BaseLine aparati za gašenje prahom iz NEURUPPIN-a ne oduševljavaju samo svojom učinkovitošću i robusnošću. Također nude izvrstan omjer cijene i učinkovitosti te su isplativi. U slučaju požara, intuitivna, lako razumljiva funkcija i ergonomski optimizirani dizajn omogućuju čak i neiskusnim korisnicima brzu i učinkovitu borbu protiv požara. Aparati za gašenje prahom BaseLine s trajnim tlakom stoga su idealan izbor posvuda – čak i u područjima sklonima mrazu – ako vrijednosti moraju biti pouzdano zaštićene od oštećenja izazvanih požarom.

Područja primjene

- Gašenje požara materijala razreda požara A, B i C
- Upravljanje zgradama
- Industrijska postrojenja
- Poslovni prostori i radionice
- Skladišta, logistika i transport
- Garaže
- Benzinske postaje
- Sustavi grijanja
- Poljoprivreda
- Gospodarenje otpadom



Posebne prednosti

- **Odličan učinak gašenja** – visoke ocjene i jednostavnost korištenja omogućuju učinkovito rukovanje, čak i neiskusnim korisnicima
- **Jednostavan rad** – dokazana i sigurna operativnost trajnog aparata za gašenje pod pritiskom
- **Odličan učinak gašenja** – Brtvljenje čvrstih površina protiv povratnog udara
- **Siguran rad** – Sigurnosni ventil kao zaštita od nadtlaka, spremnik 100% tlačno ispitani
- **Izuzetno ekonomičan** – Izvrstan omjer cijene i učinka i jednostavan servis zahvaljujući velikom otvoru spremnika, dijelovima koji se obnavljaju i jednostavnom dizajnu uređaja
- **Neosjetljivost na hladnoću** – može se koristiti pri temperaturi okoline od -30°C do +60°C
- **Ispunjava DIN EN 3-uvjete** – za upotrebu protiv električnih sustava (do 1000 V, minimalna udaljenost 1 m)
- **Čitljiva upotrebljivost** – Manometar i ispitni ventil standardno
- **Uključena zaštita od korozije** – Čelični spremnik s visokokvalitetnim praškastim premazom
- **Nema prekomjernog opterećenja kod održavanja** – robusni mjedeni ventil i stabilni čelični rukohvat
- **Pogodno za svaki zidni nosač** – za jednostavno naknadno opremanje
- **Dostupan dodatni pribor** – Nožni prsten, postolje, zaštitne kutije, nosači i natpisi dostupni su po izboru

Napomena: Njemačka verzija ovog dokumenta je službena verzija. Ako je ovaj dokument preveden na drugi jezik i postoji razlika između njemačke verzije i prijevoda, prednost ima njemačka verzija.

Tehnički podaci.

Vaš stručni partner zaprotupožarnu zaštitu:

	BaseLine 04 PS 21A 113B C -30/60°C (Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)	BaseLine 06 PS 34A 233B C -30/60°C (Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)	BaseLine 09 PS 43A 233B C -30/60°C (Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)	BaseLine 12 PS 55A 233B C -30/60°C (Trajni aparat za gašenje pod pritiskom)
Zapremina (kg)	4	6	9	12
Sredstvo gašenja	SP 62/12	KB 218/14	KB 218/14	KB 218/14
Rejting	21A 113B C	34A 233B C	43A 233B C	55A 233B C
Jedinice sredstva za gašenje	6	10	12	15
Temperatura (°C)	-30 / +60			
Težina (kg)	6,8	9,5	14,0	17,9
Širina (mm)	255	255	300	310
Visina (mm)	455	530	560	625
Trajanje prskanja (s)	21	19	21	27

Pridržano pravo na tehničke izmjene.

NEURUPPIN i drugi nazivi proizvoda navedeni u ovom dokumentu zaštitni su znakovi i registrirani zaštitni znakovi.