

Práškový hasicí přístroj

**BaseLine 04 PS 21A 113B C -30/60°C
(stálotlaký hasicí přístroj)**

**BaseLine 06 PS 34A 233B C -30/60°C
(stálotlaký hasicí přístroj)**

**BaseLine 09 PS 43A 233B C -30/60°C
(stálotlaký hasicí přístroj)**

**BaseLine 12 PS 55A 233B C -30/60°C
(stálotlaký hasicí přístroj)**

Popis

Nedávají ohni šanci

Práškové hasicí přístroje NEURUPPIN jsou skutečně všestranné prostředky pro vysoce účinné hašení požárů různých materiálů v požárních třídách A, B a C. Přístroje řady BaseLine mají objem hasiva 4 kg, 6 kg, 9 kg a 12 kg. Každý z těchto vysoce kvalitně vyrobených stálotlakých hasicích přístrojů má vynikající parametry ve srovnání s hmotností a velikostí. Hasicí účinek prášku je obzvláště prudký - dusí plameny a pokrývá pevné povrchy proti opětovnému vznícení.

Vysoce účinná protipožární ochrana, která se vyplácí

Práškové hasicí přístroje BaseLine od společnosti NEURUPPIN ale nebudou jen svou účinností a robustností. Nabízejí také vynikající poměr ceny a výkonu a díky své úspornosti se vyplatí. Intuitivně srozumitelné funkce a ergonomicky optimalizovaný design umožňují v případě požáru rychlé a účinné hašení i nezkušeným uživatelům. Stálotlaké práškové hasicí přístroje BaseLine jsou proto ideální volbou všude - i v oblastech ohrožených mrazem - pokud mají být hodnoty spolehlivě chráněny před poškozením požárem.

Oblasti použití

- Hašení materiálů požárních tříd A, B a C
- Správa objektů
- Průmyslová zařízení
- Komerční prostory a dílny
- Sklady, logistika a doprava
- Garáže
- Čerpací stanice
- Topné systémy
- Zemědělství
- Nakládání s odpady



Zvláštní přednosti

- **Skvělý hasicí výkon** - vysoká hodnocení a snadné použití umožňují účinné hašení i nezkušeným uživatelům
- **Snadno pochopitelná činnost** - osvědčené a bezpečné používání hasicích přístrojů s trvalým tlakem
- **Prudký hasicí účinek** - utěsnění pevných povrchů proti opětovnému vznícení
- **Bezpečná činnost** - pojistný ventil jako ochrana proti přetlaku, 100% tlaková zkouška nádoby
- **Velmi úsporné** - vynikající poměr ceny a výkonu a snadný servis díky velkému otvoru v nádobě, opakovaným dílům a jednoduché konstrukci zařízení
- **Necitlivé na chlad** - lze použít při teplotě prostředí od -30 °C do 60 °C
- **Splňuje požadavky DIN EN 3** - lze použít na elektrické systémy (do 1000 V, minimální vzdálenost 1 m)
- **Snímaná provozuschopnost** - manometr a kontrolní ventil jako standard
- **Součástí je ochrana proti korozi** - ocelová nádoba s vysoce kvalitní povrchovou úpravou práškovou barvou
- **Bez přetočení během údržby** - robustní mosazný ventil a stabilní ocelové rukojeti
- **Vhodný pro každou nástěnnou konzolu** - pro snadné dovybavení
- **Příslušenství k dispozici** - plastové základny, stojany, ochranné boxy, držáky a štítky jsou k dispozici na vyžádání

Upozornění: Německá jazyková verze tohoto dokumentu je oficiální verzí. Pokud je tento dokument přeložen do jiného jazyka a dojde k nesrovnalosti mezi německou verzí a překladem, má německá verze přednost.

Technické údaje

Váš specializovaný prodejce hasební techniky:

	BaseLine 04 PS 21A 113B C -30/60°C (stálotlaký hasicí přístroj)	BaseLine 06 PS 34A 233B C -30/60°C (stálotlaký hasicí přístroj)	BaseLine 09 PS 43A 233B C -30/60°C (stálotlaký hasicí přístroj)	BaseLine 12 PS 55A 233B C -30/60°C (stálotlaký hasicí přístroj)
Plnicí množství (kg)	4	6	9	12
Hasicí prostředek	SP 62/12	KB 218/14	KB 218/14	KB 218/14
Rating	21A 113B C	34A 233B C	43A 233B C	55A 233B C
Hasicí jednotky	6	10	12	15
Teplota (°C)	-30 / +60			
Hmotnost (kg)	6,8	9,5	14,0	17,9
Šířka (mm)	255	255	300	310
Výška (mm)	455	530	560	625
Doba hašení (s)	21	19	21	27

Technické změny vyhrazeny

NEURUPIN a další názvy produktů uvedené v tomto dokumentu jsou ochranné známky a registrované ochranné známky.