



KODRETA ŠTEFANOV s.r.o.

906 45 ŠTEFANOV 372, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Tel. 034/6586 302, -303 +421 917 940 700

www.kodretastefanov.sk obchod@kodretastefanov.sk



**NÁVOD NA POUŽITIE
ZÁRUČNÝ LIST
OSVEDČENIE O AKOSTI A KOMPLETNOSTI**

PRÁŠKOVÝ HASIACI PRÍSTROJ

TYP	Hmotnosť náplne - kg	Objem nádoby - l	Technické podmienky	Dátum výroby	Výrobné číslo
PR 1e	1 - ±0,05	1,26	TP-9-001.0-0		
PR 2c	2 - ±0,06	2,46	TP-9-002.0-0		
P 6 Te	6 - ±0,12	7,5	TP-9-004.0-0		
P 50 Te	50 - ±1	56,0	TP-9-009.0-0		

Výrobok spĺňa predpísané technické požiadavky a je certifikovaný autorizovanou osobou.

Tlaková nádoba bola vyrobená a odskúšaná podľa platného nariadenia vlády SR



pečiatka a podpis
technickej kontroly výrobcu

ÚDAJE PREDAJNE

Dátum predaja, pečiatka predajne a podpis predávajúceho

PREHĽAD O ZÁRUČNÝCH A SERVISNÝCH OPRAVÁCH

Dátum	Číslo opravného listu	Trvanie opravy v dňoch	Opravoval	Pečiatka o podpis

1. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Pri dodržaní platných noriem, technických podmienok a návodu na použitie poskytuje výrobca užívateľovi hasiaceho prístroja záruku 24 mesiacov od jeho vyrobenia.

Záruka sa nevzťahuje:

- na technické poškodenie vzniknuté pri doprave alebo zavinené spotrebiteľom.
- na chyby spôsobené vonkajšími podmienkami.

Záruka zaniká:

- porušením plomby na hasiacom prístroji.
- uskutočnením zmien v záručnom liste neoprávnenou osobou.

Záruka sa predlžuje:

- o dobu, počas ktorej bol hasiaci prístroj v záručnej oprave.

2. UPOZORNENIE PRE KUPUJÚCEHO

Kupujúci má právo:

- požadovať riadne oboznámenie s obsluhou prístroja.
- nárokovať si opravu v poverenej opravovni.
- v prípade sťažnosti alebo reklamácie obrátiť sa na príslušnú opravovňu alebo priamo na výrobcu.

Užívateľ je povinný zabezpečiť:

- vhodné umiestnenie hasiaceho prístroja na prístupnom mieste tak, aby bol chránený pred poškodením a zneužitím a aby nebol vystavený priamemu účinku slnečných lúčov a sálavého tepla nad +60°C a teplotám pod -20°C.
- pravidelnú kontrolu a tlakovú skúšku hasiaceho prístroja podľa platných predpisov.
- naplnenie hasiaceho prístroja po každom, aj čiastočnom použití a pri poklese tlaku pod 1,2 MPa (ručička indikátora tlaku mimo zelené tolerančné pole).

3. UPOZORNENIE PRE PREDÁVAJÚCEHO

Predávajúci je povinný:

- oboznámiť kupujúceho s používaním a s obsluhou hasiaceho prístroja.
- skontrolovať výrobné číslo hasiaceho prístroja s údajom na záručnom liste.
- čitateľne vyplniť, podpísať a kupujúcemu odovzdať originál záručného listu.

4. TECHNICKÝ POPIS

Prenosný práškový hasiaci prístroj PR 1e, PR 2e, P 6 Te

Hasiaci prístroj tvorí zvarená nádoba uzatvorená pákovým ventilom, naplnená hasiacim práškom ABC o hmotnosti zodpovedajúcej príslušnému typu hasiaceho prístroja. Hasiaci prášok je v nádobe pod stálym tlakom vzduchu alebo dusíka, ktorý v prípade použitia hasiaceho prístroja vytlačí hasiaci prášok z tlakovej nádoby cez stúpaciu rúrku, ventil, tlakovú hadicu a prúdnicu na oheň. Prístroje typu PR 1e a PR 2e tlakovú hadicu nemajú, hasiaci prášok je vytláčaný na horiacu látku cez dýzu umiestnenú priamo na ventile. Páčka ventilu a tým aj hasiaci prístroj je pred náhodným uvedením do činnosti zaistený zaplombovaným poistným kolíkom.

Pojazdný práškový hasiaci prístroj P 50 Te

Hasiaci prístroj tvorí tlaková nádoba s manipulačnou rukoväťou a podvozkom. Hasivo 50 kg hasiaceho prášku ABC – je v tlakovej nádobe pod stálym tlakom vzduchu alebo dusíka. Tlaková nádoba je uzatvorená ventilom s manometrom a poistným ventilom. Poistný ventil zabraňuje stúpaniu tlaku v tlakovej nádobe nad predpísanú hodnotu (2.2 MPa). Po dvoch otáčkach páky ventilu proti smeru hodinových ručičiek stlačený vzduch alebo dusík vytlačí hasiaci prášok z tlakovej nádoby stúpacou rúrkou, ventilom a tlakovou hadicou zakončenou ovládacím ventilom na horiacu látku.

Indikátor tlaku

Hasiace prístroje pod stálym tlakom sú vybavené indikátorom tlaku. Ručička indikátora je pri 20 °C v strede zeleného pola (cca 1,5 MPa).

Automobilový držiak

Na pripevnenie hasiaceho prístroja v kabíne, alebo na korbe motorového vozidla možno objednať automobilový držiak, ktorý vyhovuje požiadavkám vyhlášky MV SR č. 578/2006. Na podklad vyhovujúcej pevnosti sa pripevní pomocou 2 skrutiek M 5 s maticou a pružnou podložkou.

5. POUŽITIE

Prístroj je určený na hasenie požiarov:

- triedy A (pevné látky horiace plameňom – okrem kovov)
- triedy B (kvapalné látky horiace plameňom)
- triedy C (plynné horiace plameňom)
- látky tried A, B a C pod napätím elektrického prúdu do 1000 V z minimálnej vzdialenosti 1 m.

Uvedené prístroje nemožno použiť na hasenie ľahkých kovov, napr. horčík a jeho zliatiny.

6. NÁVOD NA OBSLUHU

Prenosný práškový hasiaci prístroj PR 1e, PR 2e, P 6 Te

Po odistení ventilu vytiahnutím zaplombovaného poistného kolíka je hasiaci prístroj pripravený k činnosti. Po stlačení páky ventilu je hasiaci prášok vytláčaný z nádoby na horiacu látku.

Prášok zamedzuje prístup kyslíka zo vzduchu k horiacej látke, čím ju postupne zahasí.

Pojazdný práškový hasiaci prístroj P 50 Te

Po prevezení na miesto požiaru oprieť pätkou tlakovej nádoby o zem, odvinúť tlakovú hadicu, vytiahnutím poistného kolíka odistiť uzatvárací ventil. Dvojnásobným otočením ovládacej páky proti smeru hodinových ručičiek je prístroj pripravený na použitie.

Po stlačení páky ovládacieho ventilu na konci hadice je prášok vytláčaný na požiar. Hasenie možno prerušovať uvoľňovaním páky ovládacieho ventilu alebo ukončiť uzavretím uzatváracieho ventilu.

Dôležité upozornenie

- po použití treba dať hasiaci prístroj znova naplniť.
- pri reklamácií je nutné predložiť riadne vyplnený a potvrdený záručný list.
- prenosné hasiace prístroje sa umiestňujú na vešiak, ktorý je súčasťou dodávky.