



KODRETA ŠTEFANOV spol. s r.o.

906 45 ŠTEFANOV - SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Tel./Fax: 034/6586 301, - 302, - 303



VODNÝ HASIACI PRÍSTROJ
OSVEDČENIE O AKOSTI A KOMPLETNOSTI
ZÁRUČNÝ LIST
NÁVOD NA POUŽITIE

PRENOSNÝ STN EN - 3

TYP	Objem náplne v litroch	Objem nádoby - l	Technické podmienky	Dátum výroby	Výrobné číslo
V6Ti	6 +0 - 0,3	7,5	TP - 9 - 051		
V9Tř	9 +0 - 0,45	12,0	TP - 9 - 053		
V6Pai	6 +0 - 0,3	7,5	TP-9-061		
V9Pai	9 +0 - 0,45	12,0	TP - 9 - 062		

Výrobok spĺňa predpísané technické požiadavky a je zhodný s prototypom certifikovaným autorizovanou osobou.

Tlaková nádoba bola vyrobená a odskúšaná
Podľa smernice ES 97/23

Dátum, pečať a podpis
technickej kontroly výrobcu

ÚDAJE PREDAJNE

Dátum predaja, pečať predajne a podpis predávajúceho

PREHĽAD O ZÁRUČNÝCH A SERVISNÝCH OPRAVÁCH

Dátum	Číslo opravného listu	Trvanie opravy v dňoch	Opravoval	Pečaťka a podpis

1. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

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

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 opravě.

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:

v zmysle platných predpisov (Zákon 314/2001z.z., vyhláška MVSR 719/2002 z.z.) 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 hasiaceho prístroja.
- tlakovú skúšku nádoby a ventilu tlakom 2,5 MPa odborným pracovníkom raz za 2 roky.
- naplnenie hasiaceho prístroja po každom, aj čiastočnom použití a pri poklese tlaku pod 1,2 MPa, (ručička indikátora tlaku mimo zelenej tolerančnej 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. TECHNICKY POPIS

4.1 Prenosný vodný hasiaci prístroj V 6 Ti, V 9 Tř

Hasiaci prístroj tvorí zvarená tlaková nádoba uzatvorená pákovým ventilom, naplnená hasivom s nemrznúcou prísadou. Hasivo je v nádobe pod stálym tlakom vzduchu alebo dusíka, ktorý v prípade použitia hasiaceho prístroja vytláča hasivo z tlakovej nádoby cez stúpaciu rúrku, ventil, tlakovú hadicu a prúdnicu na oheň. Vnútrotný pretlak sa kontroluje indikátorom tlaku naskrutkovaným vo ventile (ručička sa musí nachádzať v zelenom poli stupnice). Spodné veko s výstupkami slúži ako podstava. Páčka ventilu a tým aj hasiaci prístroj je pred náhodným uvedením do činnosti zaistený zaplombovaným poistným kolíkom.

4.2. Prenosný vodný hasiaci prístroj V 6 Pai a V 9 Pai

Prístroj pozostáva zo zvarenej tlakovej nádoby s hasivom, uzatvorenej nárazovou armatúrou, v ktorej je upevnená patróna s tlakovým médiom (CO₂). Po prerazení membrány tlakovej patróny sa prístroj natlakuje a hasivo je vytlačené cez stúpaciu rúrku a výtakovú hadicu zakončenú pákovým ventilom. Tlačidlo armatúry je zaistené zaplombovanou poistkou. Nárazová armatúra je vybavená poistným ventilom.

4.3. Protikoročná ochrana

Do hasiva sa pridáva inhibítor korózie, ktorý zabraňuje korodovaniu vnútra nádoby. Inhibítor je prchavá látka, ktorá sa pridáva do nádoby prístroja po naplnení hasivom.

5. POUŽITIE

Prístroj je určený na hasenie požiarov: triedy A - pevné látky horiace plameňom a tlejúce (drevo, papier, slama, textil, guma a pod.)

Nesmie sa používať na hasenie ostatných tried požiarov. Zakázané je hasenie elektrických zariadení pod napätím.

6. NÁVOD NA OBSLUHU

6.1 Prenosný vodný hasiaci prístroj V 6 Ti, V 9 Tř

Uchopením za páku ventilu sa prístroj vyberie z vešiaka a preniesie na miesto požiaru. Po odistení ventilu vytiahnutím zaplombovaného poistného kolíka je hasiaci prístroj pripravený k činnosti. Prístroj sa pri hasení drží v ruke, alebo sa postavy na zem. Po stlačení páky ventilu je hasivo vytláčané z dna nádoby cez stúpaciu rúrku, ventil a hadicu s dýzou na horiacu látku. Prúd hasiva je možno prerušovať uvoľnením páky, čím sa dosiahne predĺženie činnosti prístroja.

6.2 Prenosný vodný hasiaci prístroj V 6 Pai, V 9 Pai

Po prinesení na miesto požiaru sa po vytiahnutí poistky stlačením tlačidla prístroj natlakuje a po uplynutí 4 sekúnd je pripravený na použitie. Po stlačení ventilu na hadici je hasivo vytláčané na oheň. Prúd hasiva možno prerušiť uvoľnením páky ventilu.

7. Dôležité upozornenie

- zmes potaše s vodou je slabožieravá a preto je potrebné pri hasení dodržať základné bezpečnostné opatrenia. Pri zasiahnutí očí alebo pokožky si musí postihnutá osoba vypláchnuť zasiahnuté miesta prúdom vody.
- hasivo môže znehodnotiť textilie (bavlna, vlna) a kožené výrobky.
- pri reklamácií je nutné predložiť riadne vyplnený a potvrdený záručný list.
- prenosné hasiace prístroje sa umiestňujú na vešiak, ktorý je súčasťou dodávky.