

1. Popis výrobku

Přenosný hasicí přístroj je tlakovým zařízením, které se skládá ze svařované nádoby a ventilu.

Ventil je vybaven kontrolní přípojkou vybavenou uzavíracím ventilem a manometrem. Tato přípojka umožňuje provádět měření aktuálního tlaku v nádobě kontrolním manometrem. V hasicím přístroji se jako hasební látka používá hasicí prášek. Typ a název prášku je uveden na typovém štítku. Hnacím plynem, který zajišťuje vytlačování hasicího prášku, je stlačený dusík (N₂).

2. Rozsah použití

Přenosný hasicí přístroj je určen pro hašení požárů menšího rozsahu.

Hasicí přístroj typu ABC je určen k hašení pevných látky organického původu, hořlavých kapalin (benzín, nafta, maziva) a plynů.

Hasicí přístroj je určen pro použití při teplotách – viz informace na etiketě.

Výstraha: Při hašení elektrických zařízení postupujte opatrně – lze hasit zařízení výhradně do 1000 V ze vzdálenosti 1 m, případně se řiďte doplňujícími informacemi uvedenými na etiketě.

3. Uvedení hasicího přístroje do chodu

Způsob použití, který je uveden dále, zobrazují také piktogramy na hasicím přístroji:

- sejměte hasicí přístroj ze závěsu,
- vytáhněte zabezpečovací závlačku,
- přiblížte se s hasicím přístrojem na vzdálenost cca 1-2 m od hořícího materiálu a nasměrujte výstupní trysku na zdroj ohně,
- přitlačte páku ventilu k tělesu ventilu,
- oheň haste stříkajícím proudem prášku.

Hasicí přístroj používejte ve svislé poloze, jak je uvedeno na etiketě.

4. Obecné požadavky na bezpečnost pro hasicí přístroj.

Hasicí přístroj je tlakovým zařízením, které při nevhodném používání může ohrozit zdraví i život. **Chraňte před dětmi!**

- Hasicí přístroje umístěte nejlépe na vhodné držáky, na volných a dobře přístupných místech, maximálně 1,5 m nad podlahou (tuto hranici nesmí převyšovat horní páka ventilu)
- V motorových vozidlech musí být vždy upevněny ve speciálních úchytech, které zabraňují jejich vypadnutí.
- Hasicí přístroje mohou demontovat a jejich pravidelné prohlídky provádět pouze oprávněné osoby a servisní organizace.
- Chraňte hasicí přístroje před mechanickým poškozením.
- Poškozené nádoby a nádoby s viditelnou korozi nelze opravovat.
- Hasicí přístroj používejte v souladu s jeho určením a přiloženým návodem.
- Hasicí přístroj nevystavujte přímému působení slunečního záření nebo jiných zdrojů tepla a působení nepříznivých chemických a atmosférických činitelů.
- Nemířte výstupní tryskou po odstranění závlačky na tvář! Zabráníte tak náhodnému zasažení očí a dýchacích cest.
- K běžné údržbě hasicího přístroje používejte vlhký hadřík, nepoužívejte prostředky obsahující detergenty.
- **Používání hasicího přístroje bez etikety nebo s nečitelnou etiketou je zakázáno.**

5. Doba použitelnosti

Hasicí přístroj je tlakovým zařízením se značkou CE a je uveden do oběhu v souladu se směrnicí Evropské unie č. 2014/68/EU o tlakových zařízeních. **Doba použitelnosti hasicích přístrojů je stanovena na maximálně 20 let.**

6. Záruční podmínky

Výrobce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data jeho výroby s následujícími podmínkami:

1. Hasicí přístroj musí být používán v souladu s návodem na obsluhu.
2. Hasicí přístroj nesmí vykazovat stopy poškození.
3. Hasicí přístroj nesmí vykazovat stopy po neodborné manipulaci.

Výrobní číslo HP:	Razítko a podpis prodejce:
Datum (rok) výroby: 2021	
Datum prodeje:	

7. Požadavky na kontrolu, údržbu a opravy

Po každém použití HP je povinností uživatele zajistit opravu – nové naplnění. HP musí být nejméně 1x za rok zkontrolován a nádoba HP musí být podrobena periodické tlakové zkoušce jednou za 5 let. Osoba, která provedla kontrolu, údržbu nebo opravu, vystaví podle Vyhl. 246/2001 Sb. §9,, odst. 1.-9. Doklad o provozuschopnosti hasicího přístroje, opatří hasicí přístroj plombou spouštěcí armatury a kontrolním štítkem.

8. Servis v ČR:

HTB – Požární ochrana a.s.

Nádražní 3113/128

Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Tel: +420 596 664 790, +420 596 133 906

e-mail: obchod@htb-po.cz www.htb-po.cz