

Ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Bol vyrobený z najkvalitnejších materiálov pod dohľadom skúsených technických pracovníkov s využitím najnovších poznatkov vedy a techniky. Spoločnosť OGNIOCHRON s.a. na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že hasiaci prístroj spĺňa požiadavky smernice EÚ o tlakových zariadeniach PED 2014/68/EÚ na jej transpozíciu do vnútroštátneho práva. Prečítajte si a dodržiavajte nižšie uvedené informácie týkajúce sa bezpečnej manipulácie s hasiacim prístrojom.

POKYNY NA POUŽÍVANIE PRENOSNÝCH HASIACICH PRÍSTROJOV

1. Popis produktu

Hasiaci prístroj bol vyrobený v súlade s požiadavkami noriem radu EN 3 a je určený na hasenie malých požiarov profesionálnym personálom a každým vyškoleným používateľom. Typ hasiaceho prístroja, druh haseného požiaru a názov hasiacej látky sú uvedené na typovom štítku.

2. Použitie

Hasiaci prístroj používajte vo vzpriamenej polohe s tryskou namierenou na zdroj požiaru zo vzdialenosti 1 až 2 m od požiaru. Spôsob aktivácie je vyznačený piktogramami na typovom štítku.

3. Technické údaje

Na typovom štítku každého hasiaceho prístroja sú uvedené informácie pre používateľa:

- Typ a veľkosť uhasených požiarov;
- Množstvo a typ hasiaceho prostriedku;
- Rozsahy prevádzkových (a skladovacích) teplôt;
- Menovitý prevádzkový tlak pri 20 °C alebo;
- Hmotnosť výtlačného plynu uloženého v hasiacom prístroji alebo kazete (napr. CO₂).

Tieto hodnoty sa musia prísne dodržiavať. V žiadnom prípade nesmú byť hodnoty v praxi vyššie alebo nižšie ako hodnoty uvedené na typovom štítku. Hasiace prístroje, ktoré nespĺňajú tieto parametre, sa musia vrátiť na opravu alebo vyradiť z prevádzky.

4. Všeobecné bezpečnostné informácie

Pri manipulácii s hasiacimi prístrojmi sa musia prednostne dodržiavať vnútroštátne predpisy.

- Používanie by malo byť v súlade s účelom opísaným piktogramami na typovom štítku.
- Hasiaci prostriedok nesmerujte priamo na osoby. Pri hasení horiacich osôb dodržujte minimálnu vzdialenosť 1 m.
- Hasiaci prístroj umiestnite mimo dosahu detí.
- Nádoba hasiaceho prístroja môže byť pod tlakom, hasiaci prístroj nesmie byť vystavený vonkajším vplyvom.
- Zváraním alebo spájkovaním sa nesmú vykonávať žiadne úpravy. Poškodené nádoby a viditeľná korózia nepodliehajú oprave (hasiaci prístroj sa musí vyradiť z prevádzky).
- Hasiace prístroje nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu alebo iným zdrojom tepla, ani nepriaznivým chemickým a atmosférickým vplyvom. Ventily hasiacich prístrojov CO₂ sú vybavené bezpečnostnými membránami, ktoré zabraňujú pretlaku.
- Hasiace prístroje by mali byť prednostne namontované na vhodných držiakoch. V prípade motorových vozidiel musia byť namontované v špeciálnych držiakoch navrhnutých výrobcom, aby sa zabránilo vypadnutiu hasiaceho prístroja.
- Udržujte hasiaci prístroj v čistote, nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Na utieranie nádoby používajte vlhkú handričku.
- Hasiace prístroje nechajte opravovať a vyradovať z prevádzky len v autorizovaných servisných strediskách.

5. Životnosť

Spoločnosť OGNIOCHRON S.A. stanovila životnosť hasiacich prístrojov s označením CE na maximálne 20 rokov (práškové, vodné a penové hasiace prístroje) a maximálne 40 rokov (hasiace prístroje s CO₂) za predpokladu, že sa vykonávajú pravidelné kontroly a servis v autorizovanom servisnom stredisku. **Termíny zákonných kontrol a tlakových skúšok nutno realizovať v termínoch stanovených platnou legislatívou.** Posúdenie nebezpečenstva a zohľadnenie prevádzkových podmienok si vyžaduje, aby používateľ určil životnosť zariadenia individuálne, ale nesmie byť vyššia, ako je uvedené vyššie.

Okrem toho sa v rámci dohľadu nad tlakovým zariadením odporúča vykonávať nasledujúce servisné úkony:

- každoročná vonkajšia kontrola hasiaceho prístroja;
- najmenej raz za 5 rokov (práškové hasiace prístroje a hasiace prístroje na CO₂), raz za 3 roky (vodné a penové hasiace prístroje) - vnútorná kontrola nádrže, závitových spojov a ventilu.

Kontrolu môže vykonávať len servisná dielňa autorizovaná výrobcom

V prípade pochybností sa testy vykonávajú v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

V prípade závad, ktoré sú v návode na obsluhu označené ako neprípustné sa musia hasiace prístroje zošrotovať.

6. Záručné podmienky

Výrobca hasiaceho prístroja poskytuje na výrobok záruku v trvaní 24 mesiacov od dátumu predaja, ak nie je na štítku uvedené inak. Podrobné záručné podmienky nájdete na webovej stránke: www.ogniochron.eu

Sériové číslo HP:		Rok výroby:	Pečiatka a podpis predávajúceho:
Dátum predaja:		2025	

Predaj a servis v Českej republike a na Slovensku:

HTB – Požárni ochrana a.s., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

IČ: 45192219 DIČ: CZ45192219, spoločnosť zapísaná v obchodnom registri vedenom na Obchodnom registri v Ostrave, oddiel B, vložka 381, www.htb-po.cz