

Ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Bol vyrobený z najkvalitnejších materiálov pod dohľadom skúsených inžinierov a technikov s využitím najnovších poznatkov vedy a techniky.

Spoločnosť OGNIОCHRON S.A. na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že je v súlade so zákonom o požiarnej ochrane a spĺňa požiadavky smernice o tlaku 2014/68/EÚ a jej transpozície do vnútroštátneho práva.

Prečítajte si a dodržiavajte nižšie uvedené informácie týkajúce sa bezpečnej prevádzky hasiaceho systému.

NÁVOD NA OBSLUHU HASIACEHO ZARIADENIA VER-DIS

1. Popis

Hasiace zariadenie VER-DIS nie sú hasiace prístroje v zmysle zákona. Vzhľadom na podobnú konštrukciu a spôsob obsluhy ako pri hasiacich prístrojoch bol návod na obsluhu vypracovaný na základe návodu na obsluhu hasiacich prístrojov.

Hasiace zariadenie VER-DIS boli vyrobené v súlade s požiadavkami noriem radu EN 3 (prenosné hasiace prístroje) a EN 1866 (pojazdné hasiace prístroje) a sú určené na hasenie malých požiarov lítium-iónových batérií v počiatočnom štádiu vývoja, a to profesionálnym personálom aj každým vyškoleným používateľom. Vzhľadom na rýchly a nepredvídateľný charakter rozvoja požiaru lítium-iónových batérií výrobca nezaručuje, že každý požiar lítium-iónovej batérie bude úspešne uhasený. Na typovom štítku je uvedený typ zariadenia, typ požiaru, ktorý sa má uhasiť, a názov hasiaceho prostriedku.

2. Návod na použitie

Hasiacie zariadenie VER-DIS používajte vo vzpriamenej polohe s ventilom nahor a tryskou namierenou na zdroj požiaru z bezpečnej vzdialenosti od ohňa. Požiar haste prúdom tekutého hasiaceho prostriedku, kým sa nádoba úplne nevyprázdni. Po uhasení sa odporúča prikryť batériu protipožiarou prikrývkou a podľa možnosti ju izolovať od horľavých materiálov. V prípade pochybností o účinnom odstránení rizika opätovného vznietenia informujte hasičský zbor (tel. 112).

Spôsob spustenia hasiaceho zariadenia je uvedený piktogramami na typovom štítku.

Po použití ho ihneď odneste do autorizovaného servisného strediska na doplnenie. Ak necháte hasiace zariadenie dlhší čas bez dozoru, dôjde k jeho poškodeniu.

3. Technické údaje

Na typovom štítku každého zariadenia sú uvedené informácie:

- Typ haseného požiaru
- Množstva a typu hasiacej látky,
- Rozsahu prevádzkových a skladovacích teplôt,
- Menovitý pracovný tlak pri 20 °C.

Uvedené hodnoty je potrebné dodržiavať. Prostriedky, ktoré nespĺňajú tieto parametre, nechajte zkontrolovať v servise.

4. Všeobecné bezpečnostné informácie

Pri manipulácii sa musia prednostne dodržiavať vnútroštátne predpisy.

- Používanie by malo byť v súlade s účelom opísaným piktogramami na štítku. Počas hasenia sa odporúča používať osobné ochranné prostriedky.
- Hasiacim zariadením nemierte priamo na ľudí.
- Hasiacie zariadenie umiestnite mimo dosahu detí.
- Hasiacie zariadenie môže byť pod tlakom, nevystavujte pôsobeniu vonkajších síl.
- Nie sú povolené žiadne zváracie alebo spájkovacie úpravy, poškodené nádoby a nádoby s viditeľnou koróziou sa nesmú opravovať a musia byť vyradené z prevádzky.
- Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu alebo iným zdrojom tepla, ani nepriaznivým účinkom chemických látok a atmosférických vplyvov.
- Hasiacie zariadenie je najlepšie namontovať na vhodné držiaky. V motorových vozidlách ich nezabudnite namontovať do špeciálnych držiakov navrhnutých výrobcom, aby sa zabránilo ich vypadnutiu.
- Udržiavajte hasiace zariadenie v čistote, nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.
- Na priebežnú údržbu používajte vlhkú handričku.
- Opravy a vyraďovanie zariadení z prevádzky by sa mali vykonávať len v autorizovaných servisných zariadeniach.

5. Životnosť

Spoločnosť OGNIОCHRON s.a. stanovila pre svoje hasiace zariadenia maximálnu životnosť 20 rokov za predpokladu, že sa vykonávajú pravidelné kontroly v autorizovanom servisnom stredisku.

Posúdenie nebezpečenstva a zohľadnenie prevádzkových podmienok si vyžaduje, aby používateľ individuálne určil životnosť zariadenia, ktorá nesmie byť vyššia, ako je uvedené vyššie.

Okrem toho sa v rámci dohľadu nad tlakovým zariadením odporúča vykonávať nasledujúce činnosti údržby:

- každoročne - vonkajšia kontrola hasiaceho systému;
- aspoň raz za 3 roky - vnútorná kontrola nádoby, závitových spojov a ventilu.

Kontrolu môže vykonať len servisné stredisko autorizované výrobcom. V prípade pochybností sa musia vykonať skúšky v súlade s príslušnými vnútroštátnymi predpismi. V prípade závad uvedených v návode na obsluhu ako neprípustných sa zariadenie musí zošrotovať.

6. Záručné podmienky

Výrobca zaručuje bezporuchovú prevádzku zariadenia počas 24 mesiacov od dátumu predaja, nie však dlhšie ako do prvého použitia. Podrobné záručné podmienky sú k dispozícii na stránke www.ogniochron.eu

Predaj a servis v Českej republike a na Slovensku: HTB - Požární ochrana a.s., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava, zapísaná v obchodnom registri v Ostrave, oddiel B, vložka 381

ID: 45192219 DPH:CZ 45192219

www.htb-po.cz