

VÝROBCA

Názov: Ogniochron S.A.

Adresa: Andrychów, ul. Przemysłowa 42

Týmto vyhlasujeme, že tlakové zariadenie (tlakové zariadenia), ktoré je špecifikované ďalej (ktoré sú špecifikované ďalej), zodpovedá (zodpovedajú) základným požiadavkám na bezpečnosť a zdravie podľa smernice Európskej únie č. 2014/68/EU (tlakové zariadenia). Používanie zariadenia v rozpore s jeho určením vedie ku strate platnosti tohto vyhlásenia.

Systém tlakových zariadení

Opis:	Práškový hasiaci prístroj			
Číslo série, typ (pozri etiketa a označenie*)	GP-1x ABC/M (P1F/M)	GP-2x ABC/MP/MM (P2F/M, P2F/Pro)	GP-4x ABC/MP (P4F/MP)	GP-6x ABC/MM/MP (P6F/MM, P6F/MP)
Objem nádoby / hmotnosť hasiva (l/kg)	1,07 / 1	2,3 / 2	5,0 / 4	7,0 / 6
Tlak naplnenia hasiaceho prístroja pri 20°C (bar)	12	12 / 15	15	15
Rok výroby	2024			
Aplikované harmonizované normy	PN-EN 3-8			
Iné technické normy a špecifikácie Iné aplikované smernice	PN-EN 3-7; PN-EN 3-10 -			
Použitý model hodnotenia zhody	Typ: X	PS [bar]	PT [bar]	TS min/max [°C]
Tlakový systém	Modul H	13,8/17,2	25/27	-30/60
Ndoba	Modul H	17,0/17,2/18,8	25/27	-30/60
Ventil mosadzný Ventil hliníkový	SEP článok 4 §3 Modul B+D	17,0/17,2	27	-30/60
Tlakomer	SEP článok 4 §3	14,5/18	n/a	-30/60
Hadica	SEP článok 4 §3	Min. tlak při roztržení 56,4 bar		-30/60
Č. certifikátu o zhode s predpismi ES	CE-0062-PED-H-OGN 001-22-POL-rev.A			

Notifikovaná jednotka: Bureau Veritas Services SAS nr 0062, Tour ALTO, 4 place des Saisons, 92400 COURBEVOIE, FRANCE
Komentáre: * Zariadenie je na etikete označené určením typu (GP-xx-xxx-xx) a na zásobníku číslom výrobnej série vo formáte rok/mesiac/číslo výrobnej série v danom roku/mesiaci, napr. 21/01/04.
Na základe typu a čísla výrobnej série je možné jednoznačne identifikovať výrobok, ktorý bol uvedený na trh.

PODPIS ZÁSTUPCU VÝROBCU

MENO A PRIEZVISKO: Wioleta Suwaj

POZÍCIA: Vedúci Oddelenia Kontroly Kvality

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI
mgr WIOLETA SUWAJ

Mesto/Dátum: V Andrychowe, 03.01.2024

ISO 9001
BUREAU VERITAS
CertificationCE
0062MPA
DresdenKontrola kvality tel. +48 509 922 870, e-mail: w.suwaj@ogniochron.euServis hasičích prístrojů tel. +48 600 801 702, e-mail: a.rokowski@ogniochron.eu

Ďakujeme Vám, že ste zakúpili náš výrobok. Tento produkt je vyrobený z najkvalitnejšieho materiálu pod dohľadom a kontrolou skúsených inžinierov, zodpovedá aj všetkým bezpečnostným predpisom platným v Európskej únii. Preštudujte si prosím a dodržujte pokyny pre obsluhu hasiaceho prístroja, ktoré sú uvedené ďalej.

POKYNY PRE OBSLUHU hasiacich prístrojov typu GP x so značkou 0062

1. Opis výrobku

Prenosný hasiaci prístroj je tlakové zariadenie, ktoré sa skladá zo zvárané nádoby a ventilu. Ventil je vybavený kontrolnou prípojkou vybavenou uzatváracím ventilom a manometrom. Na prianie zákazníka možno namiesto ukazovateľa tlaku namontovať záslepku. Táto prípojka umožňuje vykonávať meranie aktuálneho tlaku v nádobe kontrolným manometrom. V hasiacom prístroji GP x sa ako hasiaca látka používa hasiaci prášok. Typ a názov prášku je uvedený na výrobnom štítku. Hnacím plynom, ktorý zaisťuje vytlačanie hasiaceho prášku, je stlačený dusík (N₂).

2. Rozsah použitia

Prenosný hasiaci prístroj je určený na hasenie požiarov menšieho rozsahu. Hasiaci prístroj typu BC je určený pre hasenie horľavých kvapalín (benzínu, nafty, mazív) a plynov. Hasiaci prístroj typu ABC hasí, okrem vyššie uvedených látok, tiež horiace pevné látky organického pôvodu. Hasiaci prístroj je určený pre použitie pri teplotách - vid' informácie na etikete.

Výstraha: Pri hasení elektrických zariadení postupujte opatrne - možné hasiť zariadenia výhradne do 1000 V zo vzdialenosti 1 m, prípadne sa riadte doplňujúcimi informáciami uvedenými na etikete.

3. Uvedenie hasiaceho prístroja do chodu

Spôsob použitia, ktorý je uvedený ďalej, zobrazujú tiež piktogramy na hasiacom prístroji:

- Zložte hasiaci prístroj zo závesu,
- Vytiahnite zabezpečovaciu závlačku,
- Priblížte sa s hasiacim prístrojom na vzdialenosť cca 1-2 m od horiaceho materiálu a nasmerujte výstupnú trysku na zdroj ohňa,
- Pritlačte páku ventilu k telesu ventilu,
- Oheň haste striekajúcim prúdom prášku.

Hasiaci prístroj používajte vo zvislej polohe, ako je uvedené na etikete.

4. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť pre hasiaci prístroj

Hasiaci prístroj je tlakovým zariadením, ktoré pri nevhodnom používaní môže ohroziť zdravie i život. **Chráňte pred deťmi!**

- Hasiace prístroje umiestnite najlepšie na vhodné držiaky, na voľných a dobre prístupných miestach, maximálne 1,5 m nad podlahou (túto hranicu nesmie prevyšovať horná páka ventilu).
- V motorových vozidlách musí byť vždy upevnené v špeciálnych úchytoch, ktoré zabraňujú ich vypadnutiu.
- Hasiace prístroje môžu demontovať a ich pravidelné prehliadky vykonávať len oprávnené osoby a servisné organizácie.
- Chráňte hasiace prístroje pred mechanickým poškodením.
- Poškodené nádoby a nádoby s viditeľnou koróziou nemožno opravovať.
- Hasiaci prístroj používajte v súlade s jeho určením a priloženým návodom.
- Hasiaci prístroj nevystavujte priamemu pôsobeniu slnečného žiarenia alebo iných zdrojov tepla a pôsobenie nepriaznivých chemických a atmosférických činiteľov.
- Nemierte výstupnou tryskou po odstránení závlačky na tvár! Zabráňte tak náhodnému zasiahnutiu očí a dýchacích ciest.
- K bežnej údržbe hasiaceho prístroja používajte vlhkú handričku, nepoužívajte prostriedky obsahujúce detergenty.
- **Používanie hasiaceho prístroja bez etikety alebo s nečitateľnou etiketou je zakázané.**

5. Doba použiteľnosti

Hasiaci prístroj je tlakovým zariadením so značkou CE a je uvedený do obehu v súlade so smernicou Európskej únie č. 2014/68 / EÚ o tlakových zariadeniach. **Doba použiteľnosti hasiacich prístrojov je stanovená na maximálne 20 rokov.**

6. Záručné podmienky

Výrobca poskytuje na výrobok záruku v dĺžke **24 mesiacov od dátumu jeho výroby** s nasledujúcimi podmienkami:

1. Hasiaci prístroj musí byť používaný v súlade s návodom na obsluhu.
2. Hasiaci prístroj nesmie vykazovať stopy poškodenia.
3. Hasiaci prístroj nesmie vykazovať stopy po zasahovaní.

Výrobné číslo HP:	Razítko a podpis prodejce:
Datum (rok) výroby: 2024	
Datum prodeje:	

7. Požiadavky na kontrolu, údržbu a opravy

Po každom použití HP je povinnosťou užívateľa zaistiť opravu - nové naplnenie. HP musí byť najmenej 1x za rok skontrolovaný a nádoba HP musí byť podrobená periodickej tlakovej skúške raz za 5 rokov. Osoba, ktorá vykonala kontrolu, údržbu alebo opravu, vystaví podľa platnej legislatívy Doklad o prevádzkyschopnosti hasiaceho prístroja, opatrí hasiaci prístroj plombou spúšťacej armatúry a kontrolným štítkom. Pri kontrole, údržbe a opravách používať len originálne náhradné diely, zhodné s technickými podmienkami výrobcu.

8. Predaj a servis v SR:

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