



DOPLNKY:

Držiak na HP „štandard“



Cena s DPH - 3 €

Držiak je kompatibilný s práškovými prístrojmi výrobcu Červinka /4kg, 6kg, 12kg/ a snehovými hasiacimi prístrojmi ostatných výrobcov.

Držiak na HP „DELTA“



Cena s DPH - 3 €

Držiak je kompatibilný s práškovými prístrojmi výrobcu RAIMA a vodnými hasiacimi prístrojmi ostatných výrobcov.

SLUŽBY:

Kontrola, revízia a servis hasiacich prístrojov.

CENY A DODANIE:

Ceny sú NA VYŽIADANIE !

Objednávka je možná telefonicky alebo e-mailom.

Doprava je v okrese BJ, SK a SP ZADARMO.

HASIACE PRÍSTROJE - SNEHOVÉ



HASIACI PRÍSROJ ZN. KODRETA ŠTEFANOV

Slovenský výrobca a predajca.

Súčasť dodávky je hasiaci prístroj, záručný list, držiak a piktogram.

Ponuka produktov:

2 kg hasiaci prístroj /-30 až +60 °C, EN3-7/

5 kg hasiaci prístroj /-30 až +60 °C, EN3-7/



HASIACI PRÍSROJ ZN. ČERVINKA

Český výrobca a predajca Červinka – Czech Republic s.r.o..

Súčasť dodávky je hasiaci prístroj, záručný list, držiak a piktogram.

Ponuka produktov:

2 kg hasiaci prístroj /-30 až +60 °C, EN3-7/

5 kg hasiaci prístroj /-30 až +60 °C, EN3-7/



HASIACI PRÍSROJ ZN. RAIMA K5

Taliansky výrobca SIEL, vyrobený podľa normy EN3.

Súčasť dodávky je hasiaci prístroj, záručný list, držiak a piktogram.

Ponuka produktov:

5 kg hasiaci prístroj /-20 až +60 °C, EN3/



INFO@BOZPO-BJ.SK



0905 946 753
0905 711 460



BOZPO-BJ, S.R.O.
KELLEROVÁ 9, BARDEJOV

VYUŽITIE HASIACEHO PRÍSTROJA - SNEHOVÉHO



Princíp hasenia: Tento typ hasiacich prístrojov používa techniku dusivého a chladiaceho efektu. Oxid uhličitý (CO_2) je plyn bez farby a zápachu, dobre rozpustný vo vode. Má hustotu $1,9 \text{ kg.m}^{-3}$, je teda ťažší ako vzduch. CO_2 nie je toxický, ale koncentrácia väčšia ako 10%obj. je nebezpečná a koncentrácia nad 20%obj. môže spôsobiť aj smrť (zadusenie). CO_2 vzniká pri každom požiari, ale koncentrácia málokedy presiahne hodnotu 1 - 2 % obj..

Oxid uhličitý sa dá ľahko skvapalniť (v tomto stave sa skladuje v tlakových nádobách pod tlakom až 16 MPa), pri vypúšťaní sa ochladzuje, pričom asi 20% sa mení na tuhú fázu, tzv. suchý ľad o teplote $-78,5^\circ\text{C}$. Suchý ľad (hovorovo, „sneh“) ak nie je vzduchotesne uzatvorený, veľmi rýchlo sublimuje - vzniká plynný CO_2 . Ostatných 80% sa mení priamo na plynnú fázu. Z 1 kg kvapalného oxidu uhličitého vznikne približne 500l plynného CO_2 .

Hasiaca koncentrácia je asi 35%.

Využitie: Snehové hasiace prístroje majú široké uplatnenie napr. na hasenie elektroniky, potravín, horľavých plynov, kvapalín aj tuhých látok a horiacich kovov. Je vhodný aj na hasenie elektrických zariadení pod el. prúdom. Nesmú sa ním však hasiť sypké látky, práškové horľaviny a horľavé alkalické kovy, tuhé látky typu dreva, textílií či uhlia.

Pri hasení hrozí akútne riziko omrzlín, kvôli nízkej teplote hasiacej zmesi.

DÔLEŽITÉ informácie:

- hasiaci prístroj nesmie byť umiestnený vyššie ako 1,5 m od podlahy (rukoväť HP),
- musí byť označený piktogramom na viditeľnom mieste
- k hasiacemu prístroju musí byť voľný prístup (nesmie byť založený vecami, alebo inak sťaženým prístupom).

Periodická kontrola hasiacich prístrojov:

Každých 24 mesiacov, ak je hasiaci prístroj certifikovaný podľa normy EN3.

Periodicita tlakových skúšok hasiacich prístrojov:

- v prípade poklesu tlaku v hasiacom prístroji
- každých 5 rokov tlaková skúška nádoby a skúška tesnosti nádoby (každé 2 roky pri vodných a penových hasiacich prístrojoch).

Hasiace prístroje sú určené na hasenie:

Požiarov pevných látok,
zvyčajne organického pôvodu
(ako napr. drevo, papier...)



Požiarov kvapalín alebo látok
prechádzajúcich do kvapalného stavu
(napr. benzín, lak, olej...)



Požiarov plynov
(ako napr. propán, metán, vodík...)

