

Návod k použití kombinovaného filtru OF-07 TYP: A2B2E1SXP3 D R

Návod k použití: Před použitím filtru proveďte jeho vizuální kontrolu a ověřte, zda filtr není poškozený nebo použitý. Překontrolujte, zda je přípojovací závit ochranného prostředku shodný se závitěm filtru a vyjměte filtr z obalu. Odstraňte krytky závitů a vstupu filtru, našroubujte filtr na přípojovací komoru ochranného prostředku a zkontrolujte těsnost spojení. Krytky uschovejte, neboť budou následně použity pro uzavření filtru po jeho použití. Před a během používání musí být znám druh a koncentrace škodliviny. Koncentrace kyslíku v okolní atmosféře musí být minimálně 17% obj. Doba účinnosti filtru je závislá na druhu a koncentraci škodlivin, relativní vlhkosti vzduchu, okolní teplotě a plicní ventilaci uživatele (pracovní intenzitě). Filtr je třeba vždy vyměnit při zvýšení dýchacího odporu v důsledku prachu, mlhy apod. Při použití proti běžným netoxickým částicím lze filtr používat opakovaně (R). Po použití vstup i výstup filtru znovu uzavřete krytkami. S použitým filtrem se nakládá jako s nebezpečným odpadem dle kategorizace látky (škodliviny), proti níž byl filtr použit. Filtr lze likvidovat spálením ve spalovně chemického odpadu nebo uložit na odpovídající skládce chemického odpadu.

Omezení: Na celoobličejové masce nebo poločase používejte současně pouze jeden filtr. Během používání filtru je doporučeno průběžně kontrolovat kvalitu okolního vzduchu. (viz. 1. odstavec). Filtr nesmí být dlouhodobě vystaven přímému slávému teplu nad 90°C. Při používání filtru nevystavujte otevřenému plameni. V případě nedodržení podmínek může dojít k nevratnému poškození a nefunkčnosti filtru. Při použití filtru proti radioaktivním látkám je filtr vždy určen pouze pro jedno použití.

Filtr ve spojení s vhodným typem ochranného prostředku zajišťuje ochranu proti pevným a kapalným aerosolům, fibroplastickým částicím (např. azbestu), výparům organických látek s bodem varu nad 65°C, anorganickým plynům a parám, kyselým plynům a parám, hydroxidům, fosgenem, chlorkyanem, chlorpikrinem a pod.

Záruka: Výrobce garantuje plné funkční vlastnosti filtru v neporušeném balení a při dodržení podmínek skladování. Při nevhodném skladování může dojít ke snížení rezistenční doby filtru nebo k jeho nevratnému poškození.

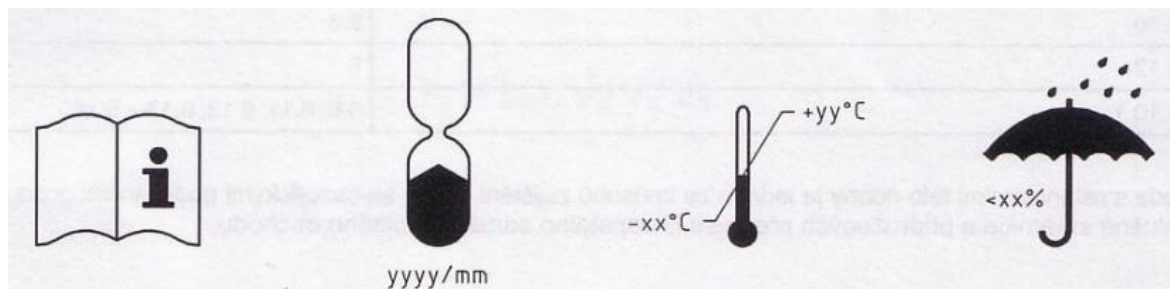
Podmínky dlouhodobého skladování: teplota: -5°C - +30°C; relativní vlhkost: do 80%; musí být neporušený ochranný obal.

Údržba: Použitý filtr není možné žádným způsobem regenerovat. Při opakovaném použití proti částicím vstup i výstup filtru znovu uzavřete krytkami, aby nedošlo ke znečištění nebo kontaminaci okolí. Následně filtr důkladně očistěte, vložte do původního obalu a uložte na odpovídajícím místě.

V případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte výrobce nebo dodavatele filtru.

Výrobce: AVEC CHEM s.r.o., Chrudimská 1555, 535 01 Přelouč

Vysvětlení použitých symbolů:



Před použitím
čtete návod!

Konec záruční doby
rok/měsíc

Rozsah teplot
pro skladování

Maximální vlhkost
pro skladování