

Výrobce:
AVEC CHEM s.r.o., Česká republika

25271016 Speciální kombinovaný filtr



NBC-3/SL

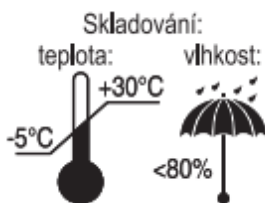
TYP:

Kód: 1704

A2B2E2K2HgSXP3 D R

EN 14387:2004+A1:2008

Závit: Rd 40x1/7" EN 148-1



Čtěte návod!



Maximální doba použití 50 hodin!

Fosgen 5000 ppm
Chlorpikrin 5000 ppm

- **Návod k použití:** Překontrolujte, zda je připojovací závit ochranného prostředku shodný se závitěm filtru a vyjměte filtr z obalu. Sejměte krytku, našroubujte filtr na připojovací komoru ochranného prostředku a zkontrolujte těsnost spojení.
- Druh a koncentrace škodliviny musí být znám. Koncentrace kyslíku v okolní atmosféře musí být minimálně 17% obj., předpokládaná koncentrace škodliviny do 5000 ppm (0,5% 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, je-li cítit charakteristický zápach látky proti níž je filtr použit, nebo při zvýšení dýchacího odporu v důsledku prachu, mlhy apod. U nezapáchajících látek je nutné sledovat koncentraci látky a dobu použití.
- Filtr lze použít ve výbušném prostředí organických par a plyných škodlivin SN 1.
- Filtr lze používat v rozmezí teplot 30°C až +70°C s ohledem na zdravotní stav uživatele.
- Při použití filtru proti NOx, nebezpečným mikroorganismům a vysoce toxickým látkám je filtr určen pouze pro jedno použití!
- **Filtr je účinný proti:** pevným a kapalným částicím, dýmotvorným látkám, enzymům, bakteriím, virům, sporám, radioaktivním a vysoce toxickým částicím, slzným, dráždivým, dusivým, zpuchýřujícím a nervově paralytickým látkám např.: CS látce, organickým sloučeninám arsenu, fosgenu, kyanovodíku, chlorkyanu, yperitu, lewisitu, organofosfátům sarinu, VX, atd. Průmyslovým škodlivinám organickým rozpouštědly s bodem varu nad 65° C cyklohexanu, benzenu, toluenu, xylenům, kyselým plynům- chloru, epichlorhydrinu, fluoru, chlorovodíku, vinylchloridu, fluorovodíku, sirovodíku, oxidům síry, amoniaku, aminům, nitrozním plynům, parám rtuti, směsím anorganických a organických látek, aldehydům, zplodinám hoření agrochemikálií atd.
- **Filtr není účinný proti:** oxidu uhelnatému, inertním a nedýchateľným plynům např.: oxidu dusnému, oxidu uhličitému, freonům, methanu, ethanu, propanu apod.
- **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.
- **Minimální rezistenční doba** filtru při zkušebních podmínkách na stanovené látky podle EN a TP: (0,5% obj.) cyklohexan 35', tetrachlormethan 50', chlór 20', kyanovodík 25', sulfan 40', amoniak 40', oxid siřičitý 20', (0,25% obj.) oxid dusnatý 20', oxid dusičitý 20', rtuť (13 mg/m³)100 hodin.