

TECHNICKÁ DATA

FILTRD2

Název výrobku: Filtr Dräger (A1,B1,E1,K1)

Firemní označení: FILTRD2

Dodavatel: REO AMOS, spol. s.r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis:

- Filtr Dräger (A1,B1,E1,K1)
 - A: proti organickým plynům a parám s bodem varu nad 65 °C
 - B: proti anorganickým plynům a parám
 - E: proti oxidu síry a jiným kyselým plynům a parám
 - K: proti anorganickým a organickým aminoderivátům
 - l: koncentrace plynů – malá s omezením použití do 0,1 % obj. škodlivin ve vzduchu
- Respirační ochrana proti definovaným třídám plynů, par a částic ve spojení se stanovenou maskou.

Materiály:

- Těleso filtru: ABS plast
- Pohlcovače: aktivní uhlí

Parametry:

- Vnější průměr = 103 x 81 mm
- Výška (včetně bajonetové připojení) = 35 mm
- Hmotnost = 0,2 kg

Účel použití:

- bajonetové dýchací filtry tvoří spolu s maskami jednotky zvané dýchací přístroj s filtrem. Dýchací přístroje s filtrem slouží k filtrování určitých plynů, výparů a pevných částic ze vzduchu vdechovaného jejich uživatelem a to v rámci uvedených mezních hodnot.
- výkon a označení dýchacích filtrů odpovídají normám EN 14 387 a EN 143:2000/A1:2006

Omezení účelu použití:

- Nepoužívejte filtr v atmosféře obohacené kyslíkem nebo v prostorech ohrožených výbuchem.
- Nepoužívejte dýchací přístroje s filtrem při podezření na škodlivé látky s nevýraznými výstražnými vlastnostmi (pach, chuť, dráždění očí a dýchacích cest).
- Dobu použitelnosti není možné uvést = závisí na vnějších podmínkách, filtry se musí měnit při sebemenších známkách ztráty filtrační schopnosti.

Předpoklady použití:

- pro používání dýchacích přístrojů s filtrem jsou směrodatné normy EN 529 a EN 14 387 i EN 143:2000/A1:2006 a příslušné předpisy
- Řiďte se přesně platnými předpisy o používání dýchacích přístrojů s filtrem!
- Dýchací přístroj s filtrem nepoužívejte při nejasnostech ohledně účelu nebo podmínek jeho použití!!!
- S dýchacími filtračními přístroji se nesmí vstupovat do neodvětrávaných nádrží, jám, kanálů, apod.
- Je třeba vyměňovat vždy oba filtry současně, oba filtry musí pocházet z téhož balení = tzn., že musejí být stejného typu a téže třídy.
- Věnujte pozornost návodu k použití!

Manipulace:

- S dýchacími filtry zacházejte opatrně: chraňte je před nárazy, pádem na zem, apod.

Návod na instalaci filtru do masky:

- Umístěte dýchací filtr do správné polohy (1) – čárky musejí být naproti sobě a zajistěte až na doraz (2) tak, že otočíte s dýchacím filtrem dolů, dokud neucítíte doraz (značka dýchacího filtru nad koncem šipky!).
- Povolení dýchacího filtru se provádí obráceně.

Skladování:

- Skladujte v prostorách s normální vlhkostí (rel. < 90%), teplotou (-10°C až 55°C) a neznečištěným vzduchem.
- Maximální doba skladovatelnosti poprvé otevřených filtrů = 6 měsíců.

Záruka:

- 24 měsíců od data prodeje na nerozbalené zboží. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 27. 8. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

