

MSA kombiniran filter 93 A2, B2, E2, K2, Hg-P3 R D



Karakteristike: dolomit test (D), višestruka upotreba

Vrsta filtra: kombinirani filter

Marke: MSA

Propis: EN 14387

Razina zaštite: A2 , B2 , E2 , Hg , K2 , P3



OPIS PROIZVODA za MSA kombiniran filter 93 A2, B2, E2, K2, Hg-P3 R D

Filtri za zaštitu od čestica, plinova; kombinirani filtri za okrugli navoj kod maske EN 148-1 • kompaktna izrada • smanjuju otpor prilikom disanja • snažno metalno kućište • opsežan program filtera.

| | BR. PROIZ. |
|---|------------|
|  | MS-0013 |

PROPISI za MSA kombiniran filter 93 A2, B2, E2, K2, Hg-P3 R D

EN 14387

EN 14387 | Zaštita dišnih organa - kombinirani i plinski filtri



Standard EN 14387 odnosi se na plinske i kombinirane filtre koji se upotrebljavaju kao zamjenski sastavni dijelovi uređaja za zaštitu dišnih organa, osim uređaja za izlaz u nuždi. Pojedini filtri koji odgovaraju standardu EN 14387 primjereni su za upotrebu u respiratorskim sustavima. U tom primjeru potrebno ih je testirati i označiti u skladu s odgovarajućim europskim standardom.

Tip filtra:

| Tip filtra | Boja | Glavno područje primjene |
|------------|-------------|--|
| A | Orange | Organski plinovi i pare, vrelište > 65 °C |
| AX | Light Brown | Organski plinovi i pare, vrelište ≤ 65 °C |
| B | Grey | Anorganski plinovi i pare |
| E | Yellow | Ugljikov dioksid, klorovodik |
| K | Green | Amonijak |
| CO | Black | Ugljikov monoksid |
| Hg | Red | Pare žive |
| NO | Blue | Dušikovi plinovi uključujući dušikov monoksid |
| Reaktor | Orange | Radioaktivni jod uklj. s radioaktivnim jod metanom |
| P | | Čestice |

Izbor filtera:

| Tip filtra | Razred filtra | Zaštita pred | Najvišja dozvoljena koncentracija štetnih tvari |
|---------------------------|---------------|---|---|
| Plinski filter | | plinovima i parama | |
| | | Sadržaj | |
| | ..1 | Malena | 0,1 Vol.-% (1.000 ppm) |
| | ..2 | Srednja | 0,5 Vol.-% (5.000 ppm) |
| | ..3 | Velika | 1,0 Vol.-% (10.000 ppm) |
| Prašni filter | | Sadržaj tvari | |
| | | Sadržaj | Razdvajanje |
| | 1 | Malena | do 4 puta MAK vrijednost |
| | 2 | Srednja | do 10 puta MAK vrijednost |
| | 3 | Velika | do 30 puta MAK vrijednost |
| Kombinirani filtri | | | |
| | 1-P2 | Odgovarajuća kombinacija prašnih i plinskih filtera | Odg. komb. vrijednosti |
| | 2-P2 | | |
| | 2-P3 | | |
| | 3-P3 | | |