

3M plinski filter 6075 A1 in formaldehid



Vrsta filtra: plinski filter

Marke: 3M

Propis: EN 14387

Razina zaštite: A1

OPIS PROIZVODA za 3M plinski filter 6075 A1 in formaldehid


Bajunetni sustav zatvaranja • inovativna tehnologija filtriranja • lagan • jednostavno i brzo namještanje filtra • visoka razina udobnosti pri nošenju

Filtri se pomoću poklopca filtra 501 kombiniraju s filtrima za prašinu serije 5000.

ZAŠTITA: A1 + formaldehid (zaštita od organskih plinova i para te formaldehida)

PROPIS: EN 14387

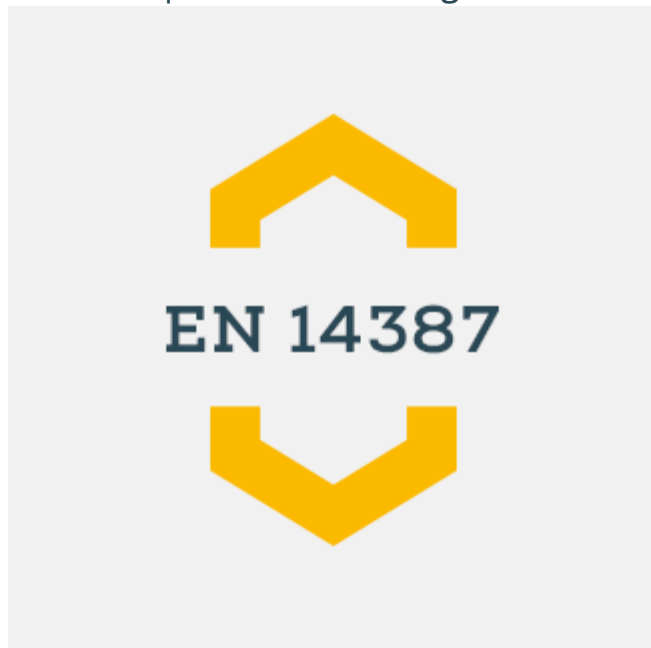
PAKIRANJE: 1 par = 2 kom, paket=4 pari, karton= 32 pari.

| | BR. PROIZ. |
|---|------------|
|  | 3M-6075 |

PROPISI za 3M plinski filter 6075 A1 in formaldehid

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 |  | Organski plinovi i pare, vrelište > 65 °C |
| AX |  | Organski plinovi i pare, vrelište ≤ 65 °C |
| B |  | Anorganski plinovi i pare |
| E |  | Ugljikov dioksid, klorovodik |
| K |  | Amonijak |
| CO |  | Ugljikov monoksid |
| Hg |  | Pare žive |
| NO |  | Dušikovi plinovi uključujući dušikov monoksid |
| Reaktor |  | 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 | | |