

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	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		