

Filteru marķējumi

Tips	Pielietojums	Klase	Gāzes koncentrācija
A	Organisko savienojumu tvaiki ar vārīšanās temperatūru virs 65°C	1	1000ml/m ³
		2	5000 ml/m ³
		3	10000 ml/m ³
B	Neorganiskas gāzes un tvaiki (piem. hlors, sērūdeņradis, spēcīga skābe (HCN))	1	1000ml/m ³
		2	5000 ml/m ³
		3	10000 ml/m ³
E	Sera dioksīds, hlorūdeņradis, skābās gāzes	1	1000ml/m ³
		2	5000 ml/m ³
		3	10000 ml/m ³
K	Amonjaks, metāmoins	1	1000ml/m ³
		2	5000 ml/m ³
		3	10000 ml/m ³
AX	Organisko savienojumu tvaiki ar vārīšanās temperatūru zem 65°C (piem. acetons)	gr.1: 100 ml/m ³ max 40 min.	
		gr.1: 500 ml/m ³ max 20 min.	
		gr.2: 1000 ml/m ³ max 60 min. gr.2: 5000 ml/m ³ max 20 min.	
NO	Slāpekļa oksīdi		
Hg	Dzīvsudraba tvaiki		
CO *	Oglekļa monoksīds (tvana gāze)		
Reactor P3	Radioaktīvais jods		
P3	Putekļi	1	
		2	
		3	

Gāzmasku filtri var būt kombinēti aizsardzībai no vairākām vielu grupām.