

## 3M Kombinationsfilter 6098 AXP3 NR





Filtertyp: Kombinationsfilter

Marke: 3M

Norm: EN 14387, EN 371 Schutzstufe: AX, P3

# PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Kombinationsfilter 6098 AXP3 NR

Zur einfachen Kombination mit 3M™ Vollmasken der Serie 7000 • hoher Tragekomfort • schnelle Montage • anwenderfreundliches Bajonett-Klick-Anschlusssystem • geringes Gewicht

**SCHUTZSTUFE:** AXP3 NR (Schutz gegen einkomponentige, organische Dämpfe (Siedepunkt unter 65 °C) und Partikel)

**NORM:** EN 14387, EN 371

VP: 1 Paar = 2 Stück, Packung à 2 Paar, Überkarton à 16 Paar

ARTNR.
3M-6098

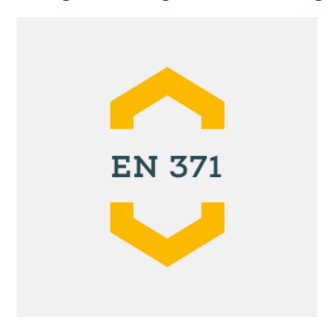
### NORMEN für 3M Kombinationsfilter 6098 AXP3 NR

EN 371

EN 14387



# EN 371 | Atemschutzgeräte - AX-Gasfilter und Kombinationsfilter gegen niedrigsiedende organische Verbindungen



In der europäischen Norm EN 374 werden Gasfilter AX und Kombinationsfilter AX P1, AX P2 und AX P3, die als Einzelteile für Atemschutzgeräte ohne Luftversorgung dienen, behandelt.

AX-Filter dienen zum Schutz gegen bestimmte vom Hersteller angegebene niedrigsiedende organische Verbindungen und werden nur in einem Typ und einer Klasse hergestellt: Type AX.

Kombinationsfilter dienen zum Schutz gegen bestimmte vom Hersteller angegebene niedrigsiedende organische Verbindungen und gegen Partikeln, diese werden entsprechend der Partikelfilterwirksamkeit eingeteilt in die Typen AX P1, AX P2 und AX P3.



## EN 14387 | Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter



Die Norm EN 14387 bezieht sich auf Gasfilter und Kombinationsfilter zur Verwendung als austauschbare Bestandteile von Atemschutzgeräten ohne Luftversorgung mit der Ausnahme von Fluchtgeräten. Einige Filter, die der Norm EN 14387 entsprechen, können auch für die Verwendung in Atemschutzgeräten mit Luftversorgung und/oder Fluchtgeräten geeignet sein. Falls dies zutrifft, müssen sie in Übereinstimmung mit der entsprechenden Europäischen Norm geprüft und gekennzeichnet werden.
Filter zur Verwendung gegen CO sind von diesem Dokument ausgeschlossen.

#### Filterarten

Filtertyp	Kennfarbe	Hauptanwendungsbereich	
А		organische Gase und Dämpfe, Siedepunkt > 65 °C	
AX		organische Gase und Dämpfe, Siedepunkt ≤ 65 °C	
В		anorganische Gase und Dämpfe	
Е		Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff	
К		Ammoniak	
СО		Kohlenmonoxid	
Hg		Quecksilber-Dampf	
NO		Nitrose Gase einschließlich Stickstoffmonoxid	
Reaktor		radioaktives lod einschl. radioaktives lodmethan	
Р		Partikel	



#### Filterauswahl

Filterart	Filterklassen	Schutz gegen	Höchstzulässige Schadstoffkonzentration			
Gasfilter	Gase und Dämpfe					
		Kapazität				
	1	klein	0,1 Vol% (1.000 ppm)			
	2	mittel	0,5 Vol,-% (5.000 ppm)			
	3	groß	1,0 Vol,-% (10.000 ppm)			
Partikelfilter						
		Kapazität	Abscheideleistung			
	1	klein	bis 4-fachen MAK-Wert			
	2	mittel	bis 10-fachen MAK-Wert			
	3	groß	bis 30-fachen MAK-Wert			
Kombinationsfilter						
	1-P2	Entsprechende Kombination aus Gas- und Partikelfilter	Entsprechende Kombinationswerte			
	2-P2					
	2-P3					
	3-P3					