

Filter P3, Gewinde RD40x1/7"

Partikelfilter mit RD40x1/7" Gewinde



* Die Abbildung dient nur der Veranschaulichung und kann je nach Zusatzausstattung abweichen

DA-035_-_500048_-_P3_-_DE

TECHNISCHE LISTE

Filter P3, Gewinde RD40x1/7"

Partikelfilter mit RD40x1/7" Gewinde



Technische Daten

Produktcode	50 00 48	
Standards	P3 R entsprechend EN 143 TH3 P R SL entsprechend EN 12941 TM3 P R SL entsprechend EN 12942	
Kompatibilität	<u>Empfohlene Masken</u> Vollmaske Shigematsu GX02 Vollmaske Shigematsu CF02 Halbmaske CleanAIR® CA-5	<u>Empfohlene Gebläsesysteme</u> CleanAIR® Chemical 2F Plus CleanAIR® Chemical 3F Plus
Gewicht	86 g	
Abmessungen	Durchmesser 110 mm Höhe 50mm	
Materialien	Filtergehäuse: ABS Filtermedium: Mikrofaserglasmedien	
Gewinde	RD40x1/7" in der Konformität mit EN 148-1	
Lagerbedingungen	- 10°C to + 55°C, Feuchtigkeit 20 - 95 % Rh	
Betriebsbedingungen	0°C to + 60°C, Feuchtigkeit 20 - 95 % Rh	

Schadstoffgruppe

Schutz gegen

P

Festen Partikeln in Form von flüssigen und festen Aerosolen
(z. B. Staub, Rauch, Fasern, Bakterien, Viren und radioaktive Partikel, ...)

Hauptanforderungen von EN 143, EN 12941 und EN 12942

Atemwiderstand bei sauberen Filtern	Erforderlich
30 l/min	max. 120 Pa
95 l/min	max. 420 Pa
Maximal zulässige Penetration des Prüfaerosols (95 l/min)	Erforderlich
Natriumchlorid NaCl	max. 0,05 %
Paraffinöl	max. 0,05 %

Filter P3, Gewinde RD40x1/7" erfüllt alle Anforderungen und entspricht den angegebenen Normen. Gleichfalls überschreitet der Filter wesentlich die meisten Anforderungen des Standards. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung unter export@malina-safety.cz.

Haftungsausschluss

Alle hierin enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Benutzer sollten die Eignung jedes Produkts für ihre eigenen Anwendungen unabhängig bewerten. CleanAIR®-Produkte sind nicht für alle Anwendungen ausgelegt und dürfen nicht für alle Anwendungen verwendet werden.