



Produktfamilie Aluminium-Rd40-Filter

Die Honeywell-Filter bieten Schutz gegen zahlreiche Risiken, die in den verschiedensten Umgebungen auftreten können:

- Schutz gegen Gase und Dämpfe
- Schutz gegen Partikel
- Kombiniertes Schutz

Dieses Angebot besteht aus Aluminium-Filtern mit einem RD40-Gewindeanschluss für die Verwendung mit einer Voll- oder Halbmaske, je nach der gewählten Referenz



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	1781000	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2E2K2 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1781080	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Aluminium CANISTER 450 K2
	1783000	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2B2E2K1 P3 Standard
	1785019	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2B2E2K1 P3 Standard
	1783010	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2 P3 Standard
	1783030	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – B2 P3 Standard

Aluminium-Rd40-Filter

	1783040	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2B2 P3 Standard
	1783060	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – E2 P3 Standard
	1783080	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – K2 P3 Standard
	1784000	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2E2K2 P3 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1784002	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe – K2 P3 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1784140	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – Hg P3 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1785000	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2E2K1 Standard
	1785010	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2 Standard
	1785011	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Aluminium Spez.-Filter 300 AX
	1785012	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe – AXB2 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1785014	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – AXB2 P3 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1785018	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – AX P3 großes Fassungsvermögen für lange Einsätze
	1785019	DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2E2K2HgP3 Standard

Aluminium-Rd40-Filter



1785025

DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse

Schutz gegen Gase/Dämpfe – AX großes Fassungsvermögen für lange Einsätze



1785030

DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse

Schutz gegen Gase/Dämpfe – B2 Standard



1785040

DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse

Schutz gegen Gase/Dämpfe – A2B2 Standard



1785060

DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse

Schutz gegen Gase/Dämpfe – E2 Standard



1785080

DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse

Schutz gegen Gase/Dämpfe – K2 Standard



1786730

DIN-Filter RD40 mit Aluminiumgehäuse

Schutz gegen Gase/Dämpfe und Partikel – A2B2E2K1 NO P3-Standard

Verpackungsinformationen

- Aluminiumfilter sind einzeln (1 Einheit) verpackt
- Kunststofffilter sind zu je 5 Einheiten verpackt
- Click-Fit-Filter sind zu je 10 Einheiten verpackt

Gefahrgüter

/

Übersicht

Wichtige Funktionen

- Gehäuse aus Aluminium bietet optimale Widerstandsfähigkeit
- Connexion RD40 (große Auswahl von Kopfstücken)
- Geringer Atmungs-widerstand
- Niedrige Positionierung, um das Sichtfeld nicht einzuschränken

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Chemie • Baugewerbe • Gastgewerbe • Verarbeitende Industrie • Bergbau
- Städtische Betriebe • Öl und Gas • Pharmaindustrie • Stahl und Metall • Transportwesen
- Versorgungsunternehmen • Wind Energie

Risiken

- Luftpartikel • Biogefährdung • Chemikalien • Kontamination • Gas, Dämpfe, Rauch

Normen und Vorgaben

- EN 14387 - Gas/Dämpfe, kombinierte oder AX-Filter für Atemgeräte mit negativem Druck
- EN143 - Partikelfilter für Atemgeräte mit negativem Druck. (Staub, Fasern, die meisten Arten von Rauch, Flüssigaerosole und Bakterien)
- EN148 - RD-Anschluss im Einklang mit EN148
- EN12941 - Energieversorgte, unterstützte Filtergeräte, darunter Helme oder Hauben und Filter (Filter, die mit PAPR verwendet werden können, sind mit TH1P, TH2P oder TH3P bezeichnet)

- EN12942 - Energieversorgte, unterstützte Filtergeräte, darunter Voll- und Halbmasken und Filter (Filter, die mit PAPR verwendet werden können, sind mit TM1, TM2 oder TM3 bezeichnet)

Traditionsmarke

Fernez

Spezifikationen

Gehäusematerial

- Aluminium

Verbindungssystem

- Verschraubung

Schutz

- Partikel, Gas und Dämpfe oder kombinierter Schutz.

Lagerung vor dem Öffnen

- 4 bis 10 Jahre (je nach den Teilenummern der Filter)

Lagerung nach dem Öffnen

- Die meisten Filter können dank der Kunststoffabdeckung bis zu sechs Monate nach dem Öffnen gelagert werden

Nutzungsdauer

- Hängt von der Absorptionskapazität, der Konzentration der Schmutzstoffe, der Feuchtigkeit und der Atmungsaktivität des Benutzers ab

Verschiedene Filtertypen:

- RD40 Aluminium
- RD40 Kunststoff
- Click-Fit-System Kunststoff

Drucksachen & Dokumentationen

User Manual Filters

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Reusable_Respirators/4294974347/1033.aspx

Benutzeranleitungen zu Aluminium- und Kunststofffiltern

Schulung &

Bitte Gebrauchsanweisung beachten.