

Dräger X-plore® Rd40 Filter

Ob in der Chemie- oder Automobilindustrie, im Schiffbau, in der Metallbe- und -verarbeitung, in der Ver- und Entsorgung – Dräger Atemschutzfilter sind seit Jahrzehnten ein Synonym für Erfahrung und Sicherheit weltweit. Sie reinigen kostengünstig und wirkungsvoll die Atemluft von Schadstoffen.



Diese Dräger-Filterserie X-plore® Rd40 mit genormtem Rundgewinde nach EN 148-1 hat sich in der Praxis vielfach bewährt und bietet entscheidende Vorteile:

breiter Einsatzbereich

- umfangreiches Programm diverser Filtertypen für alle wesentlichen Anwendungsbereiche
- passend für alle am Markt verfügbaren Halb- und Vollmasken mit Anschluss gemäß EN 148-1

hohe Anwendersicherheit

- CE-zertifiziert (EN 141:2000 bzw. EN 14387, EN 143:2000, EN 371)
- Beratungstelefon: 0800/882 08 82
- umfassendes Filter-Auswahlhilfe-Programm VOICE (www.draeger.com/voice)
- ausführliche Informationsschriften

- Filter mit Aluminiumgehäuse mit guter Erkennbarkeit möglicher Filterschäden
- über 70 Jahre Erfahrung in Filtertechnologie

hohe Wirtschaftlichkeit

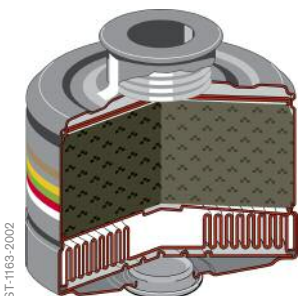
- einzelverpackt für besten Schutz des unbenutzten Filters (inkl. einer Gebrauchsanweisung)
- wiederverschließbar für längere Nutzung
- Haltbarkeit (ab Herstellungsdatum): Gas- und Kombinationsfilter 6 Jahre, Partikelfilter 12 Jahre
- recyclebar (Dräger Recycling-Programm)

Dräger X-plore® Rd40 Filter – ein weiteres Qualitätsprodukt von Dräger.



ST-164-99

Dräger X-plore® Rd40 Filter:
1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D



ST-163-2002

Dräger X-plore® Rd40 Filter:
Schnittzeichnung

FILTER-FRABKENNUNGEN

Kennfarbe	Filtertyp	Hauptanwendungsbereich
braun	AX	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt ≤ 65 °C
braun	A	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt > 65 °C
grau	B	Anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure)
gelb	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
grün	K	Ammoniak
schwarz	CO	Kohlenstoffmonoxid
rot	Hg	Quecksilber-Dampf
blau	NO	Nitrose Gase, einschließlich Stickstoffmonoxid
orange	Reaktor	Radioaktives Iod einschließlich radioaktives Iodmenthan
weiss	P	Partikel

BESTELLINFORMATIONEN

FILTER	SACH-NR.	FILTER	SACH-NR.
Partikelfilter		Spezialfilter	
1140 P3 R (veraschbar)	67 38 932	1140 Nuklear P3 D	67 38 871
auch als Gebläsefilter TH/M3 P SL R (EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar		1140 Reaktor P3 R D	67 38 861
		1140 Reaktor P3 R D* (veraschbar)	67 38 859
Gasfilter		Dräger X-plore® Rd40 X-tended	
940 A2	67 38 855	(mind. 30% höhere Standzeit gegenüber Normanforderung)	
940 A2B2	67 38 779	X-tended 1140 A2	67 38 928
1140 AX	67 38 863	X-tended 1140 A2 P3 R D*	67 38 929
1140 AXB2*	67 38 782	X-tended 1140 A2B2E2K2*	67 38 930
940 E2	67 38 796	X-tended 1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D*	67 38 927
940 K2	67 38 856		
940 A2B2E2K1	67 38 802	Dräger X-plore® Rd40 CARGO	
1140 A2B2E2K2*	67 38 804	(Verpackungseinheit für Großabnehmer im neutralen Karton)	
Kombinationsfilter		1140 P3 R (25 Stk.)	67 32 974
940 A2 P2 R D	67 38 857	940 A2B2E2K1 (27 Stk.)	67 38 926
1140 A2 P3 R D	67 38 860	1140 A2B2 P3 R D (27 Stk.)	67 38 925
auch als Gebläsefilter TH/M3 A2 P SL R (EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar		1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D* (27 Stk.)	67 38 923
940 A2B2 P2 R D	67 38 780	1140 A1B2E2K1 Hg NO CO 20 P3 R D* (27 Stk.)	67 38 924
1140 A2B2 P3 R D	67 38 783		
auch als Gebläsefilter TH/M3 A2 B2 P SL R (EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar		*nur in Verbindung mit Vollmasken einzusetzen, da Filtergewicht >300 g Kennzeichnung "D": Dolomitstaub-Einspeichertest gegen Verstopfen („clogging“) wurde erfolgreich bestanden Kennzeichnung "R": Filter für mehr als eine Arbeitsschicht (wieder verwendbar)	
1140 AX P3 R D	67 38 862		
940 K2 P2 R D	67 38 858		
940 A2B2E2K1 P2 R D	67 38 803		
1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D	67 38 815		
1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D*	67 38 797		
auch als Gebläsefilter TH/M3 ABEK2 Hg P SL R (EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar			
1140 A1B2E2K1 Hg NO CO 20 P3 R D*	67 38 801		
1140 A2B2E2K2 Hg NO CO 20 P3 R D*	67 38 814		
1140 B2CO 60 P3 R D*	67 38 805		

HAUPTSITZ

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

NIEDERLASSUNGEN**REGION NORD**

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0
Fax 040 668 67-150
vertrieb.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0
Fax 0341 35 0 31-161
vertrieb.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0
Fax 0711 721 99-50
vertrieb.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-0
Fax 02151 37 35-50
vertrieb.west@draeger.com

DRÄGER SERVICE**REGION NORD**

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-161
Fax 040 668 67-155
service.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-164
Fax 0341 35 0 31-166
service.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-43
Fax 0711 721 99-51
service.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-16
Fax 02151 37 35-29
service.westkr@draeger.com

REGION WEST

Max-Planck-Ring 25 A
65205 Wiesbaden
Tel 06122 95 65-70
Fax 06122 95 65-77
service.westwi@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN**ÖSTERREICH**

Dräger Safety Austria
Ges.m.b.H
Wallackgasse 8
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.safety@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Safety Schweiz AG
Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 44 805 82-82
Fax +41 44 805 82-80
info@draeger.com