

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 Herstelldatum):
 Gas- und Kombinationsfilter 6 Jahre,
 Partikelfilter 12 Jahre
- recyclebar (Dräger Recycling-Programm)

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



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



Dräger X-plore® Rd40 Filter: Schnittzeichnung

FILTER-FRABKENNUNGEN

Kennfarl	pe Filtertyp Hauptanwendungsbereich		Hauptanwendungsbereich		
braun		AX	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt ≤ 65 °C		
braun		Α	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt > 65 °C		
grau		В	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 lod einschließlich radioaktives lodmenthan		
weiss		Р	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	07 30 932	1140 Reaktor P3 R D	67 38 861
(EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar		1140 Reaktor P3 R D*(veraschbar)	67 38 859
		THO ROUGHT ON D (Volusionsal)	07 00 000
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 A2 P3 K D X-tended 1140 A2B2E2K2*	67 38 930
940 E2	67 38 796		
940 K2	67 38 856	X-tended 1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D*	67 38 927
940 A2B2E2K1	67 38 802	Dräger X-plore® Rd40 CARGO	
1140 A2B2E2K2*	67 38 804	(Verpackungseinheit für Großabnehmer im neutralen Karton)	
		1140 P3 R (25 Stk.)	67 32 974
Kombinationsfilter		940 A2B2E2K1 (27 Stk.)	67 38 926
940 A2 P2 R D	67 38 857	1140 A2B2 P3 R D (27 Stk.)	67 38 925
1140 A2 P3 R D	67 38 860	1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D* (27 Stk.)	67 38 923
auch als Gebläsefilter TH/M3 A2 P SL R		1140 A1B2E2K1 Hg NO CO 20 P3 R D* (27 Stk.)	67 38 924
(EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar		1140 ATBZEZKTTIG NO GO ZOT 3 K B (ZT 3kk.)	07 30 924
940 A2B2 P2 R D	67 38 780	*nur in Verbindung mit Vollmasken einzusetzen, da Filtergewicht >300) g
1140 A2B2 P3 R D	67 38 783	Kennzeichnung "D": Dolomitstaub-Einspeichertest gegen Verstopfen ("clogging") wurd erfolgreich bestanden	
auch als Gebläsefilter TH/M3 A2 B2 P SL R		Kennzeichnung "R": Filter für mehr als eine Arbeitsschicht (wieder ve	rwendhar)
(EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar		Troining Training Training Training and only Traditional Training	
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