



# ABEK Filter



Artikelnummer: 140047

## FILTER-FARBKENNUNGEN

Kennfarbe	Filtertyp	Hauptanwendungsbereich
braun	A	Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)
grau	B	Anorganische Gase und Dämpfe
gelb	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
grün	K	Ammoniak
rot	Hg	Quecksilber-Dampf
weiß	P	Partikel

## BESTELLINFORMATIONEN

FILTER	SACH-NR.	FILTER	SACH-NR.
<b>Partikelfilter</b>		<b>Spezialfilter</b>	
1140 P3 R (veraschbar)	67 38 932	1140 Nuklear P3 D	67 38 871
auch als Gebläsefilter TH/M3 P SL R		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
<b>Gasfilter</b>		<b>Dräger X-plore® Rd40 X-tended</b>	
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	<b>Dräger X-plore® Rd40 CARGO</b>	
1140 A2B2E2K2*	67 38 804	(Verpackungseinheit für Großabnehmer im neutralen Karton)	
<b>Kombinationsfilter</b>		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		1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D* (27 Stk.)	67 38 923
(EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar		1140 A1B2E2K1 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D* (27 Stk.)	67 38 924
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“) wurde erfolgreich bestanden	
auch als Gebläsefilter TH/M3 A2 B2 P SL R		Kennzeichnung "R": Filter für mehr als eine Arbeitsschicht (wieder verwendbar)	
(EN 12941/12942) für Dräger X-plore® 7500 einsetzbar			
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 P3 R D / CO 20 P3 R D*	67 38 801		
1140 A2B2E2K2 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D*	67 38 814		

