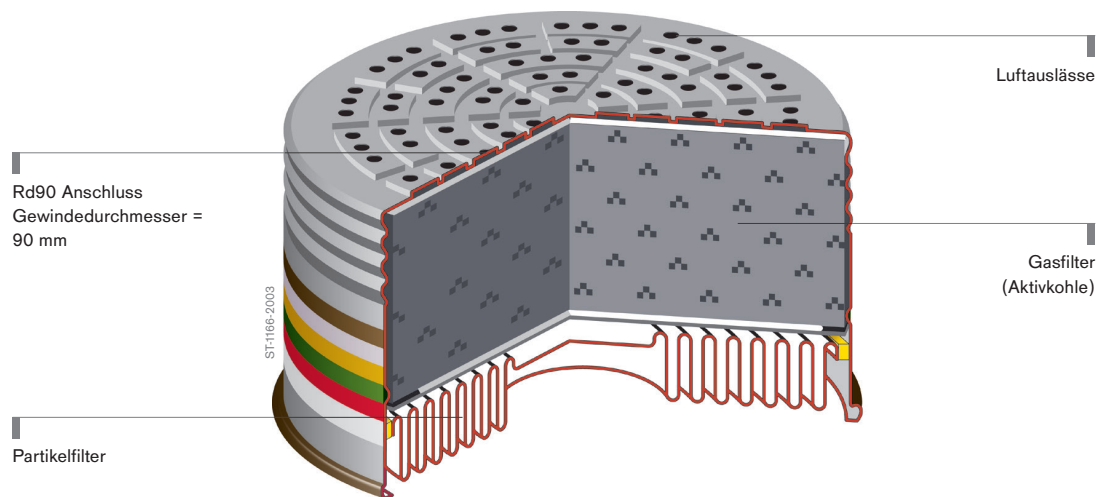


Dräger X-plore® Rd90 Filter Filter

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.



Produktvorteile

Umfangreiches Filterprogramm

Die Filterserie Dräger X-plore Rd90 bietet ein umfangreiches Programm diverser Filtertypen für alle wesentlichen Anwendungsbereiche und schützt vor einer Vielzahl von Gasen und Dämpfen.

Universell einsetzbar

Die Filter sind für die Verwendung in den Dräger Halbmasken X-plore 4390 und 4790 konzipiert. Per Filterbox 40/90 können sie auch für alle Masken mit Rd40-Anschluss gemäß EN 148-1 genutzt werden.

Lange Haltbarkeit

Die Gas- und Kombinationsfilter haben eine Haltbarkeit von 6 Jahren, die Partikelfilter von 12 Jahren ab Herstellungsdatum.

Einzelverpackung

Die Filter sind einzeln verpackt, um einen optimalen Schutz des unbenutzten Filters zu gewährleisten.

Unterstützung bei der Filterauswahl

Die Gefahrstoffdatenbank Dräger VOICE bietet umfassende Unterstützung bei der Auswahl der Filter (www.draeger.com/voice).

Aluminiumgehäuse

Das Aluminiumgehäuse ermöglicht eine gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden und sorgt so für zusätzliche Sicherheit.

CE-Zertifizierung

Alle Filter sind CE-zertifiziert nach EN 14387 und/oder EN 143.

Technische Daten

Filter-Farbkennungen

Kennfarbe	Filtertyp	Hauptanwendungsbereich
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
Rot	Hg	Quecksilber-Dampf
Weiss	P	Partikel

Bestellinformationen

Filter	Packungseinheit	Gewicht/St.	Bestell-Nr.
Partikelfilter			
990 Grobstaubfilter	50 St.	2 g	67 36 705
990 P2 R	5 St.	35 g	67 37 357
990 P3 R	5 St.	35 g	67 37 190
Gasfilter			
990 A1	5 St.	80 g	67 38 865
990 A2	5 St.	115 g	67 38 866
990 A1B1E1K1	5 St.	160 g	67 38 810
Kombinationsfilter			
990 A1 P2 R D	5 St.	90 g	67 38 867
990 A1 P3 R D	5 St.	90 g	67 38 869
990 A2 P3 R D	5 St.	125 g	67 38 870
990 A1B1 P2 R D	5 St.	100 g	67 38 774
990 A2B2 P2 R D	5 St.	165 g	67 38 771
990 A2B2 P3 R D	5 St.	175 g	67 38 773
990 B1E1 P2 R D	5 St.	100 g	67 38 770
990 A1B1E1K1 P2 R D	5 St.	165 g	67 38 811
990 A1B1E1K1 Hg P3 R D	5 St.	170 g	67 38 812
Zubehör			
Filterbox 40/90 (Adapter)	5 St.	45 g	R 55 015

Kennzeichnung „D“: Dolomitstaub-Einspeichertest gegen Verstopfen („clogging“) wurde erfolgreich bestanden

Kennzeichnung „R“: Filter für mehr als eine Arbeitsschicht (wieder verwendbar, Reusable)

Notizen

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

**NIEDERLASSUNGEN /
DRÄGER SERVICE***
REGION NORD
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67-0 (-161*)
Fax 040 668 67-150 (-155*)
vertrieb.nord@draeger.com
service.nord@draeger.com*

REGION OST
Dräger Safety AG & Co. KGaA
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 0 31-0 (-164*)
Fax 0341 35 0 31-161 (-166*)
vertrieb.ost@draeger.com
service.ost@draeger.com*

REGION SÜD
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99-0 (-43*)
Fax 0711 721 99-50 (-51*)
vertrieb.sued@draeger.com
service.sued@draeger.com*

REGION WEST
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35-0
Fax 02151 37 35-50 (-29*)
vertrieb.west@draeger.com
service.westkr@draeger.com*

REGION WEST*
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Kreuzberger Ring 7b
65205 Wiesbaden
Tel 0611 411 17 270
Fax 0611 411 17 277
service.westwi@draeger.com

**VERTRIEB INTERNATIONAL
ÖSTERREICH**
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67, 1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Ihren Ansprechpartner
vor Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

