

# Dräger X-plore® Rd40 Filter

Filter für alle am Markt verfügbaren Halb- und Vollmasken mit einem Atemanschluss gemäß EN 148-1

## VORTEILE:

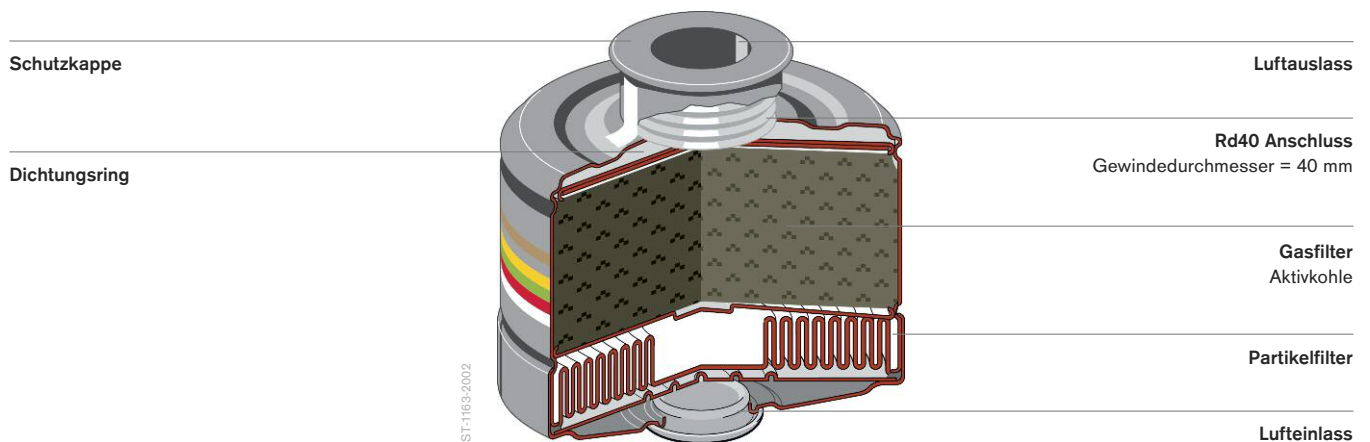
- **Aluminiumgehäuse**
  - für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden
- **Einzel verpackt und wieder verschließbar**
  - für optimalen Schutz und längere Nutzung
  - jeweils mit Gebrauchsanweisung
- **Maximaler Schutz durch umfangreiches Filtertypen-Programm**
  - optimaler Schutz vor nahezu allen Gefahrstoffen – einschließlich CO und radioaktiven Iodmethans
- **Filter auch als X-tended-Variante erhältlich**
  - 30 % höhere Standzeit gegenüber Normanforderung



Dräger X-plore® Rd40 Filter

Partikelfilter, sowie einige Gas- und Kombinationsfilter sind auch in Verpackungseinheiten für Großabnehmer erhältlich!

## Querschnitt Dräger X-plore® Rd40 Kombinationsfilter:



▷ Dräger Halbmasken ab S. 10























▷ Dräger Vollmasken ab S. 24

## FILTER-FARBKENNUNGEN













Kennfarbe	Filtertyp	Hauptanwendungsbereich
Braun	AX	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt $\leq 65^\circ\text{C}$
Braun	A	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt $> 65^\circ\text{C}$
Grau	B	anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure)
Gelb	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
Grün	K	Ammoniak
Schwarz	CO	Kohlenstoffmonoxid
Rot	Hg	Quecksilberdampf
Blau	NO	nitrose Gase, einschließlich Stickstoffmonoxid
Orange	Reaktor	radioaktives Iod, einschließlich radioaktiven Iodmethans
Weiß	P	Partikel



## BESTELLINFORMATIONEN Rd40 FILTER

Filter		Farb- kennung	Halbmasken Dräger X-plore® 4340 / Dräger X-plore® 4740	Vollmasken Dräger X-plore® 6000	Packungseinheit	Bestell-Nr.
<b>Partikelfilter</b>						
1140 P3 R (veraschbar)			X	X	1	67 38 932
<b>Gasfilter</b>						
940 A2			X	X	1	67 38 855
940 A2B2			X	X	1	67 38 779
1140 AX			X	X	1	67 38 863
1140 AXB2				X	1	67 38 782
940 E2			X	X	1	67 38 796
940 K2			X	X	1	67 38 856
940 A2B2E2K1			X	X	1	67 38 802
1140 A2B2E2K2				X	1	67 38 804
<b>Kombinationsfilter</b>						
940 A2 P2 R D			X	X	1	67 38 857
1140 A2 P3 R D			X	X	1	67 38 860

## BESTELLINFORMATIONEN

Filter		Farb- kennung	Halbmasken Dräger X-plore® 4340 / Dräger X-plore® 4740	Vollmasken Dräger X-plore® 6000	Packungseinheit	Bestell-Nr.
<b>Kombinationsfilter</b>						
940 A2B2 P2 R D	D-7333-2010		X	X	1	67 38 780
1140 A2B2 P3 R D *	D-7317-2010		X	X	1	67 38 783
1140 AX P3 R D	D-7328-2010		X	X	1	67 38 862
940 K2 P2 R D	D-6243-2010		X	X	1	67 38 858
940 A2B2E2K1 P2 R D	D-7341-2010		X	X	1	67 38 803
1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D	D-18306-2009		X	X	1	67 38 815
1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D *	D-7319-2010			X	1	67 38 797
1140 A1B2E2K1 Hg NO CO 20 P3 R D	D-7330-2010			X	1	67 38 801
1140 A2B2E2K2 Hg NO CO 20 P3 R D	D-7322-2010			X	1	67 38 814
1140 A2 P3 R D / Reaktor/Nuklear P3 R D	D-6240-2010		X	X	1	67 38 871
1140 Reaktor P3 R D	D-7326-2010		X	X	1	67 38 861
1140 A2 P3 R D / Reaktor (veraschbar)	D-7315-2010			X	1	67 39 060

\* Auch geeignet für Gebläsefiltergerät X-plore 7500.



## Dräger X-plore® Rd90 Filter

Filter mit Dräger-spezifischem Rundgewindeanschluss für die Einfilter-Halbmasken Dräger X-plore® 4390 und Dräger X-plore® 4790

### VORTEILE:

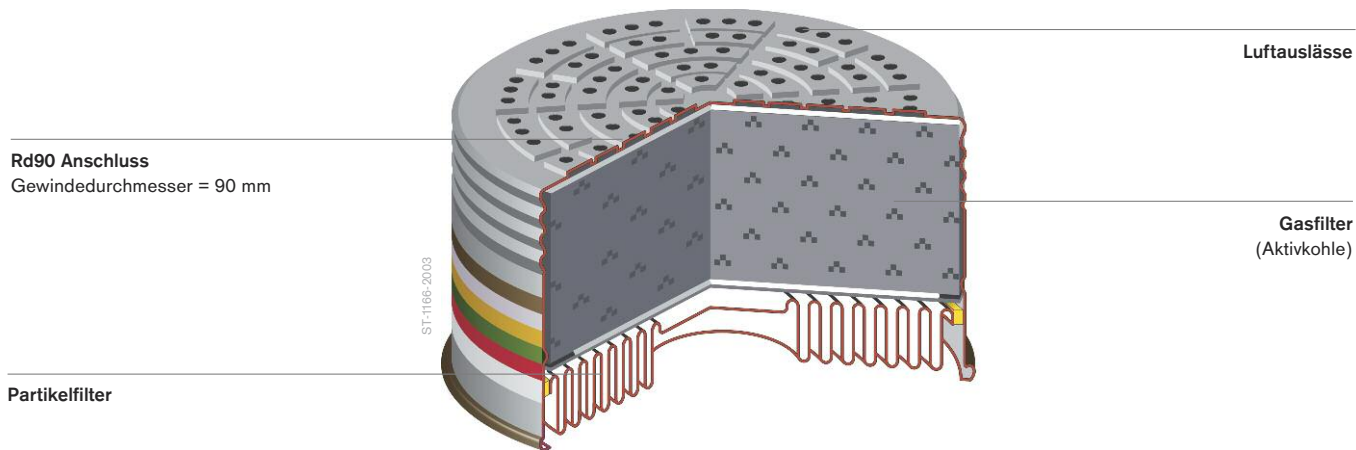
- **Aluminiumgehäuse**
  - für ein Extra an Sicherheit: gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden
- **Einzel verpackt und eingeschweißt**
  - Fünf-Filter-Verpackung
  - Filter bis zu ihrem Einsatz bestens geschützt
- **Maximaler Schutz durch umfangreiches Filtertypen-Programm**
  - optimaler Schutz für alle wesentlichen Anwendungsbereiche



D-165693-2009

Dräger X-plore® Rd90 Filter

### Querschnitt Dräger X-plore® Rd90 Kombinationsfilter:



- ▷ Dräger X-plore 4390 ab S. 16
- ▷ Dräger X-plore 4790 ab S. 18

### 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	Quecksilberdampf
Weiß	P	Partikel

