

400 SERIE FILTERKANISTER

KOMBINATIONSFILTER DIN40 (EN148-1)



Die Gas- und Kombinationsfilter der Serie RSG 400 wurden entwickelt, um einen außergewöhnlich niedrigen Atemwiderstand, höchsten Komfort und eine lange Einsatzdauer zu gewährleisten. Das Standard-DIN-40-mm-Gewinde macht sie für die Verwendung mit den T-Air PAPR-Systemen und dem gesamten Vollmaskenprogramm geeignet.

EN 14387:2021

EN12941:1998+A2:2008*

EN12942 :1998+A2 :2008*



**401
2XX**

Wichtigste Anwendungen

- In Kombination mit Vollmaske mit Standard Rd40-Gewindeanschluss (EN148-1) oder RSG T-AIR Gebläseatemschutzsystemen - je nach Filtertyp
- **Siehe Tabellenseite 2**

Hauptmerkmale

- **Geringer Atemwiderstand**
- **Hohe Leistung**
- **Lange Dauer**

Markierungen

- EN 14387:2021
- EN12941:1998+A2:2008*
- EN12942 :1998+A2 :2008*

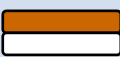
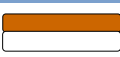
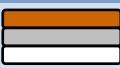
Sortiment Gas & Kombinationsfilter

- 401202 A2
- 401203 AX
- 401204 AXP3
- 401209 A2P3*
- 401215 A2B2P3*
- 401216 A2B2E2P3*
- 401217 A2B2E2K2P3*
- 401218 A2B2E2K2HgP3*

Merkmale	
Gewindeanschluss :	EN 148-1 (Rd40)
Adsorptionsmittel	Aktivkohle und imprägnierte Kohle je nach Art des Filters (A, B, E or K)
Partikeleffizienz:	> 99,995% von Partikeln von 0,3µm unter 30lpm
Druckverlust :	37 Pa 30 l/min
	135 Pa 95 l/min
Abmessungen:	ø110 x 54mm
Farbe:	Black
Materialien Gehäuse:	ABS
Aerosolfilter :	Plissiertes Glasfaserpapier
Klebstoff:	Hotmelt
Lagerungsbedingungen:	-10°C bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 95%
Verfallsdatum:	10 Jahre nach Herstellungsdatum .
Verwendung:	Gase, Dämpfe und Partikel (siehe Tabelle Seite 2)
Einschränkungen der Verwendung:	Nicht verwenden, wenn der Sauerstoffgehalt der Atmosphäre weniger als 17% beträgt
Verpackung:	4 Filter in einer Schachtel ; 24 in einem Karton . Hinweis: P3 = 8 und 48 Stück
Abmessungen :	72x25x26 cm Karton
	23x23x12 cm Schachtel

400 SERIE FILTERKANISTER

KOMBINATIONSFILTER DIN40 (EN148-1)

RSG 400 Serie Filter (Rd40 - EN148-1)					
Farbcode	Code	Filtertyp	Anwendungsbereich	Gewicht	Verfallsdatum
	401201	P3	Feste und flüssige Partikel von Giftstoffen, radioaktiven Substanzen und Mikroorganismen, z. B. Bakterien und Viren.	128	10
	401202	A2	Organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über 65°C.	263	10
	401214	A2B2E2K2	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak.	389	10
	401203	AX	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen mit einem Siedepunkt unter 65°C.	345	10
	401209	A2P3	Organische Gase und Dämpfe, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über 65 °C, feste und flüssige Partikel, radioaktive und toxische Partikel und Mikroorganismen.	266	10
	401215	A2B2P3	Organische und anorganische Gase und Dämpfe, feste und flüssige Partikel, radioaktive und toxische Partikel und Mikroorganismen	391	10
	401216	A2B2E2P3	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, feste und flüssige Partikel, radioaktive und toxische Partikel sowie Mikroorganismen.	348	10
	401217	A2B2E2K2P3	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak und organische Ammoniakderivate, feste und flüssige gefährliche Partikel, z. B. radioaktive und toxische Stoffe und Mikroorganismen.	396	10
	401204	AXP3	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen mit einem Siedepunkt unter 65°C, feste und flüssige gefährliche Partikel, z. B. radioaktive und toxische Stoffe und Mikroorganismen.	346	10
	401218	A2B2E2K2HgP3	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak und organische Ammoniakderivate, Quecksilber und Quecksilberverbindungen, feste und flüssige Partikel, radioaktive und toxische Partikel und Mikroorganismen.	396	10