

Dräger Gasfilter 1140 AXB2



Produktbeschreibung

Gasfilter mit Standard-Gewindeanschluss Rd40 nach EN148-1 zur Verwendung mit Vollmasken gegen Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen.

IHRE Vorteile:

- Siedepunkt < 65°C
- robuste und leichte Filteraufnahme,
- hinsichtlich Atemwiderstand, Größe und Leistung optimiert,
- einzeln verpackt, für einen optimalen Schutz des unbenutzten Filters,
- für eine längere Nutzung ist die Verpackung wiederverschließbar,
- Haltbarkeit (ab Herstellungsdatum): 6 Jahre,
- Filter mit Aluminiumgehäuse, damit gute Erkennbarkeit möglicher Filterschäden.

Anwendungsbereiche

B2: gegen Anorganische Gase und Dämpfe (z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure):

- Industrie, Pharmazie,
- Chemieverarbeitung, Labore
- Schiffsbau, Maschinenbau
- Farbenherstellung,
- Öl- und Gasindustrie,
- Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- Landwirtschaft & Gartenbau,
- Handwerker, Maler & Lackierer

Richtlinien und Normen











EN 143 (PSA-Kategorie III)



Legende Farbcode und Filtertyp



Die möglichen Einsatzbereiche für Partikel-, Gas- und Kombifilter lassen sich über die Farb- und Buchstabencodierung auf dem Filter entschlüsseln.

	AX	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt < 65°C
	A	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt > 65°C
	B	Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure
	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
	K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate
	CO	Kohlenstoffmonoxid
	Hg	Quecksilber-Dampf
	NO	Nitrose Gase einschließlich Stickstoffmonoxid
	Reaktor	Radioaktives Iod einschließlich radioaktivem Iodmethan
	P	Partikel