



Honeywell A2B2E2K2HgP3 Aluminiumfilter



Produktbeschreibung

Ultimativer RD40-Filter.

IHRE Vorteile:

- Hochleistungsfilterung von Gasen und Partikeln, übertrifft CE-Anforderung,
- spezielle Filterstruktur, geringer Atemwiderstand, hoher Komfort bei Benutzung,
- robuste und leichte Filteraufnahme,
- angepasstes Design, freies Sichtfeld,
- einzeln verpackt, hygienisch geschützt,
- Sicherheitsdeckel, Filterlagerung bis zu 6 Monaten,
- zwei Verschlussstopfen, sichere Lagerung,
- CE-zertifiziert.

Anwendungsbereiche

Zum Einsatz gegen Gase, Dämpfe und Partikel in:

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

Richtlinien und Normen











EN 143:1998 (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