

Scott Pro2000 ABEK2HgP3 Gasfilter



Produktbeschreibung

Der Scott Pro2000 A2B2E2K2 Hg-P3 Gasfilter ist ideal für den Umgang mit Quecksilber.

IHRE Vorteile:

- Einsatzbereich bis zum 30-fachen des MAK-Grenzwertes,
- innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände,
- einfaches und sicheres aufschrauben durch 40mm DIN-Gewinde,
- hygienisch wasserdicht
- CE-zertifiziert

Anwendungsbereiche

- Medizin, Zahnmedizin, Zahnarzt, Quecksilberdämpfe, Amalgamdämpfe,
- Dämpfe Industrie, Farbenherstellung,
- Nahrungsmittel- & Pharmaindustrie,
- Katastrophenschutz, Feuerwehr,
- Landwirtschaft & Gewächshäuser,
- Handwerker, Maler & Lackierer etc.

Bandbreite von Chemikalien

- Quecksilber und Amalgam-Dämpfe,
- Organische Gase & Dämpfe mit einem Siedepunkt größer als 65 °C,
- saure anorganische Gase,
- Anorganische Gase und Dämpfe z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff,
- Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff,
- Ammoniak und Ammoniakderivate.

Richtlinien und Normen











EN 143 EN 148-1



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