

Scott Pro2000 ABEK2P3 Gasfilter



Produktbeschreibung

Der Scott Pro2000 A2B2E2K2-P3 R Gasfilter ist ideal für alle Tätigkeiten im Umgang gefährlichen organischen und anorganischen Dämpfen.

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

Anwendungsbereiche

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

Bandbreite von Chemikalien

- 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 141 / ABEK2 P3 R



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