

Scott ABEK2P3 Pro2 Partikel- und Gasfilter



Produktbeschreibung

Ein spezieller Filterdeckel schützt vor Spritzern, Funken, Verunreinigungen

IHRE Vorteile:

- besonders hohe Anforderungen an das Filtermaterial
- selbst fein verteilte flüssige Partikel und siedende Flüssigkeiten werden zurückgehalten
- innovative ABEK1P3 Filter für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- ideal für Innen- und Außenbereiche
- zusätzlicher Funken- und Spritzschutz
- mit Scott Sicherheits-Bajonettanschluss für schnellen, einfachen Filterwechsel
- hygienisch wasserdicht verpackt

Anwendungsbereiche

Einsatzbereich bis zum **30-fachen** des MAK-Grenzwertes in:

- Industrie, Farbherstellung
- Nahrungsmittel- & Pharmaindustrie
- Landwirtschaft & Gewächshäuser
- Handwerker, Maler & Lackierer

Bandbreite von Chemikalien

- organische Gase & Dämpfe mit einem Siedepunkt größer als 65 °C
- anorganische Gase und Dämpfe, wie Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff
- Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff
- Ammoniak und Ammoniakderivate
- zusätzlich gegen Partikel, Feinstäube und
- Schadstoffe jeglicher Art.

Richtlinien und Normen











EN 143 / ABEK1P3



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