

SATA® Druckluftfilter 400er Serie

Filtereinheiten für den Einsatz innerhalb von Lackierkabinen
 Sinterfilter, Öl- u. Wasserabscheider, Feinfilter, Aktivkohlefilter



Max. Luftdurchsatz: **3600 NI/min**
 Max. zulässige Umgebungstemperatur:
 • mit Aktivkohle: **60 °C**
 • ohne Aktivkohle: **120 °C**
 Max. Luft-Eingangsdruck: **15,0 bar**
 Anschluss Gewinde Eingangsseite: **G ½" innen**
 Wartungsintervall Filterstufe 1: **6 Monate**
 Wartungsintervall Filterstufe 2: **6 Monate**
 Wartungsintervall Filterstufe 3: **3 Monate**






SATA® filter 484 / 444 – Kombinationsfilter

Hochwertig - Wartungsarm - Wirtschaftlich

Die SATA filter Baureihe 400 erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Leistung.
 Die Modulbauweise ermöglicht eine exakte Anpassung an unterschiedliche Einsatzzwecke.
 Die Kombi-Einheiten SATA filter 444 und 484 sind Standard in Lackierkabinen –
 auch zur Atemluftaufbereitung.

- Das **Aktivkohle-Filtermodul** schützt den Lackierer zuverlässig vor schädlichen Dämpfen und Gasen
- Der **Mikrofaser-Feinfilter** mit einer Feinheit von 0,01 Mikron sorgt für einen Abscheidegrad von 99,998% (100 % technisch reine Luft) und verhindert so Fehlackierungen und teure Nacharbeiten
- Der Sättigungsgrad des Feinfilters lässt sich mit dem Doppelmanometer einfach ablesen
- **Hoher Luftdurchsatz: 3.600 NI/min bei 6 bar**
- Der **Zyklon-Abscheider** entfernt zuverlässig Öl und Wasser aus der Druckluft
- Das automatische Kondensat-Ablassventil verhindert "Durchschläge" ins Druckluftnetz (wartungsarm)
- Der große **Sinter-Bronzefilter** mit einer Feinheit von 5 Micron hat lange Standzeiten und ist einfach zu reinigen
- Robustes Metallgehäuse, problemlos für Temperaturen bis zu 120 °C problemlos geeignet
- Lufteingang: 1/2 Zoll / Zwei Abgangshahnen: 1/4 Zoll
- Mit dem Druckminderer und dem Manometer lässt sich der Druck einfach einstellen
- Erhältlich mit Abgangsmodul oder für den Leitungseinbau

Art.-Nr.	SATA® filter 444 und 484	Preis €	
SA-92320	SATA filter 484, 3-stufige Filtereinheit: Sinterfilter / Feinfilter / Aktivkohle , mit Druckregler und Abgangsmodul (2 x G ¼ a) Geeignet für den Einsatz wasserbasierter Lacke und umgebungsluftunabhängiger Atemschutzsysteme	1175,00 €	
SA-92296	SATA filter 444, 2-stufiger Kombifilter: Sinterfilter / Feinfilter mit Druckregler und Abgangsmodul (2 x G ¼ a)	806,00 €	
SA-92304	SATA filter 444, 2-stufiger Kombifilter: Sinterfilter / Feinfilter mit Druckregler für den Leitungseinbau (G ½ i)	708,00 €	

Geeignete Anwendungen

Fahrzeuglackierung, Industrieapplikation, Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau