

SATA® filter timer



German Engineering

Sicherheit auf Knopfdruck



Entscheidend für die Wirksamkeit der Filter ist eine regelmäßige Wartung. Dadurch kann das Risiko von Qualitätsmängeln in der Lackierung und damit teure Nacharbeiten vermieden werden.

Um die Anwender an den regelmäßigen Wechsel der Filterpatronen zu erinnern, stattet SATA sämtliche Filtereinheiten, die ab sofort zur Auslieferung kommen, mit den neuen SATA filter timern aus.

Die Handhabung der SATA filter timer ist besonders einfach: Bei der Erst-Inbetriebnahme wird der Aktivierungsknopf des filter timers gedrückt. Damit „läuft“ die Zeit des Wartungsintervalls der jeweiligen Filter. Durch die rote Verfärbung des Fensters wird der Zeitablauf angezeigt, der in etwa dem Sättigungsfortschritt entspricht. Sobald das Fenster rot eingefärbt ist, sind die Filterpatronen zu ersetzen. Den jeweils empfohlenen Wechselintervallen von ca. 3 (Aktivkohle) oder ca. 6 Monaten (Fein- und Sinterfilter) werden durch zwei unterschiedliche filter timer Rechnung getragen.

Auch alle Ersatzfilterpatronen werden mit dem jeweils passenden SATA filter timer ausgeliefert, so dass dieser nach jeder Filterwartung in die vorgesehene Halterung eingeschoben und aktiviert werden kann.

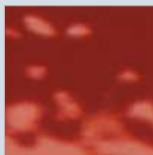
Häufige Störungen ohne Einsatz von Druckluftfiltern oder bei unzureichend gewarteten Filtern:



Staubeingüsse



Kondensat



Silikonkrater



SATA filter timer auslösen

1.



Fenster zeigt abgelaufene Zeit durch Verfärbung an

2.



Bei gefülltem Zeitfenster, Filter wechseln.

3.



SATA® Filterpatronen



Für SATA Filterbaureihen **100 prep**, **200**, **300** und **400**. Der Sinterfilter scheidet Partikel $> 5 \mu\text{m}$ ab.
Art. Nr. 22160

1. Stufe
Sinterfilter



Für SATA Filterbaureihen **200**, **300** und **400**. Der Feinfilter scheidet Partikel $> 0,01 \mu\text{m}$ ab.
Art. Nr. 81810

2. Stufe
Feinfilter



Für SATA Filterbaureihen **100 prep**. Der Feinfilter scheidet Partikel $> 0,1 \mu\text{m}$ ab.
Art. Nr. 148270

3. Stufe
Aktivkohlefilter



Für SATA Filterbaureihen **200**, **300** und **400**. Aktivkohle scheidet Öldämpfe ab.
Art. Nr. 85373



Für SATA Filterbaureihen **100 prep**. Gibt höchste Sicherheit beim Verarbeiten von wasserbasierenden Grundierungen.
Art. Nr. 157362

Zubehör



Service-Set

Aufbewahrungsbox zur Wandmontage mit Feinfilterpatrone (1x) und Aktivkohlepatrone (1x). Für SATA Filterbaureihen **400**.
Art. Nr. 138933

Ihr SATA-Fachhändler



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-196
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. SATA, SATAjet und/oder andere hier im Inhalt erwähnte SATA-Produkte sind entweder registrierte Marken oder Marken der SATA GmbH & Co. KG in den USA und/oder anderen Ländern.

DW-214387/4028-16