



Schnell installierbarer
Einweg-Kondensatreiniger
für Druckluftsysteme bis zu
60 cfm (1,7 m³/min).*

Nur SEPURA gibt Ihnen diese Leistung von
einem derart kleinen Paket.

Unser proprietäres SILEXA™ Filtermedium gibt dem SEP 60 ST die Kapazität, eine bessere Leistung zu bringen, als doppelt so große Trenner. Und Installation und Ersatz sind pure Einfachheit. Einfach die permanente Rückplatte an der Wand oder am Kompressorkasten befestigen, zwei Schnellkupplungsanschlüsse verbinden und er beginnt, Sie - und die Umwelt - zu schützen.

Ölhaltiges Wasser hinein, sauberes Wasser heraus. Einleitung direkt in die Kanalisation mit Ölgehalten so niedrig wie 5 ppm.

Am Ende der Filterstandzeit, einfach die Schnellkupplungen lösen, den Aufklips-Deckel auf- und den Stopfen einsetzen (mit der Ersatzeinheit geliefert) sowie die Einheit aus der Wandhalterung herauschieben. Das zurückgehaltene Öl ist im Behälter eingeschlossen, der nun zum Transport und zur Entsorgung bereit ist.



SILEXA™

In gründlichen Versuchen hat sich das Material als leichter, 20% absorptionsfähiger pro Gewichtseinheit und sauberer als andere OEM-Medien bewiesen.

Für weitere Informationen über SILEXA™ besuchen Sie bitte unsere Webseite.

Kompakte Größe,
Einweg-Trenner
Schnelle Montage

SEP 60 ST

Einweg-Kondensatreiniger geringer Kapazität

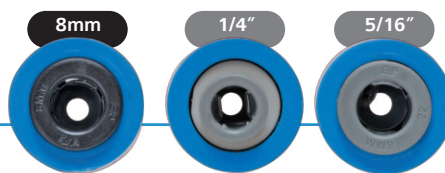


Der kompakte SEP 60 ST und sein SILEXA™ Inhalt sind hier in tatsächlicher Größe gezeigt.

Bestandteile

- 1 Druckentlastungshohlraum und zerkleinertes Ölentfernungsmaterial
- 2 SILEXA™ Endfiltermedium
- 3 Auslassöffnung
- 4 Anti-Siphon-Entlüftung
- 5 Nut zum Einsetzen der Wandhalterung (mitgeliefert)
- 6 Praktischer Deckel (Bestandteil des Kits) zum Verschließen des Einlasses, wenn die Einheit entsorgt wird
- 7 Einlass

Bitte beachten: Die Einheit wird standardmäßig mit einer **6 mm Einlassöffnung** geliefert. Die nachstehenden Größen können auch geliefert werden. Bitte geben Sie Ihre Präferenz bei der Bestellung an.



Merkmale und Vorteile...

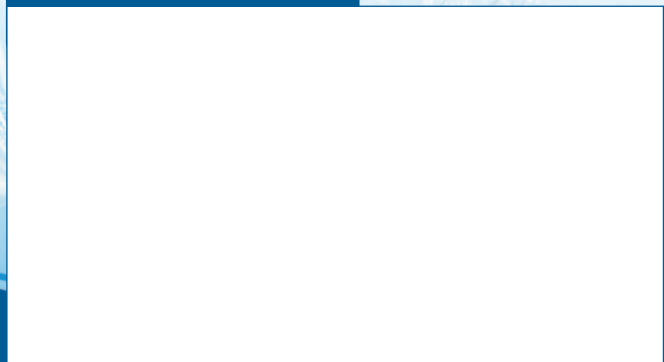
- Kompressorkapazität bis zu 60 cfm (1,7 m³/min) basierend auf 80% Einschaltdauer.
- Filterstandzeit - 4.000 Betriebsstunden bei 60 cfm oder 8.000 Stunden bei 30 cfm (nach maximal 2 Jahren ersetzen)**
- Wartungsintervall an normale Kompressorroutine angepasst
- Abmessungen nur 145 mm x 145 mm x 220 mm
- Wand- oder Schrankmontage (permanente „Schnellmontageplatte“ bereitgestellt)
- Schnellkupplungsanschlüsse für Geschwindigkeit und einfache Nutzung
- Schnellste und sauberstmögliche Wartungsroutine
- Aufklips-Deckel und Verschlussstopfen zum Abdichten für saubereren Transport
- ABS-Kunststoff und Filtermaterial sind recycelbar
- Leichtgewichtig und kompakt für internationalen Massenversand

* SEP60ST ist für Kompressorsysteme zugelassen, die Mineralöl- oder mineralölbasierte Schmiermittel benutzen. Wenden Sie sich an SEPURA bzgl. PAG-Schmiermittel, doch gehen Sie in allen Fällen von einer Herabsetzung von mindestens 50% aus

** Der Nutzer ist dafür verantwortlich, die Einleitungsgrenzen in seiner Region zu verifizieren.

*** Unter der Voraussetzung, dass der Ölübertrag des Kompressorsystems nicht mehr als 5 mg/m³ beträgt

Ihr SEPURA-Lieferant:



t: +44 (0)1543 379212

e: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com