

SEPURA™

tecnologie superiori



Depuratori di condensato monouso e veloci da installare, per sistemi ad aria compressa fino a 60 cfm (1,7m³/min)*

Solo SEPURA vi fornisce questo tipo di performance con un pacchetto così piccolo.

Il nostro modulo brevettato SILEXA™ fornisce al modello SEP 60 ST la capacità necessaria a superare le prestazioni di separatori di due volte più grandi. Ed è estremamente semplice da installare e sostituire. Basta fissare il fondello posteriore permanente alla parete o alla struttura del compressore, inserire due attacchi a innesto rapido e il modulo inizierà a proteggere voi e l'ambiente.

Acque oleose in entrata; acqua pulita in uscita. Scarica direttamente nella rete fognaria con livelli pari a 5 ppm.

Alla fine della sua vita utile, basta rimuovere i fissanti, attaccare il coperchio a clip, collegarlo (fornito con l'unità di ricambio), infine, sfilarlo dal pannello a muro. L'olio filtrato viene trattenuto all'interno del separatore, che è ora pronto per essere trasportato e scaricato.



SILEXA™

Diversi test hanno dimostrato che questo mezzo brevettato è più leggero, del 20% più assorbente per peso e più depurante, comparato con gli altri prodotti OEM.

Per ulteriori informazioni su SILEXA™ si prega di visitare il nostro sito internet.

Dimensione compatta
Monouso
Montaggio rapido

SEP 60 ST

Depuratori di condensato monouso,
a bassa capacità

SEPURA™ SEP 60 ST
Disposable condensate cleaner
www.sepura-technologies.com

Effective treatment of oil-contaminated compressor condensate for smaller systems.

Designed to enable legally compliant operation for 'small compressor' operators at least cost and with maximum simplicity.

- Discharge outlet only to foul drain/sewer.
- Dispose of using only a licensed contractor.
- User must check local regulations.

Always use automatic drains. Timed drains should be adjusted to operate with a short 'open' period of approx. 1 second.

Capacity	Change at earliest of
60 acfm	4000 hours or 1 year
30 acfm	8000 hours or 2 years
Installed date or hours run	Change by date or hours run

DIBt
APPROVED
Z-83.5-57

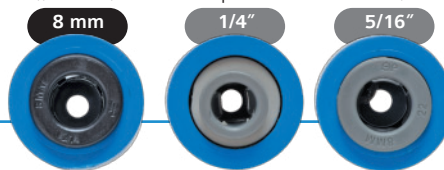


Il SEP 60 ST compatto e i contenuti di SILEXA™ sono mostrati qui in dimensioni reali

Parti componenti

- 1 Vano depressurizzante e straccio per la rimozione dell'olio residuo
- 2 Modulo di filtraggio finale SILEXA™
- 3 Porta di uscita
- 4 Bocchetta anti-sifone
- 5 Slot per il fissaggio del supporto a parete (incluso con l'unità)
- 6 Il pratico coperchio per coprire l'apertura, mentre si dispone dell'unità usata, è fornito come componente del kit
- 7 Ingressi

Nota: l'unità è dotata di blocco d'ingresso standard da 6 mm. Vengono fornite in dotazione anche le dimensioni sotto indicate. Indicare la preferenza al momento dell'ordine.



Caratteristiche e vantaggi...

- Compressore con capacità fino a 60 cfm (1,7 m³/min) basato su 80% dell'operatività.
- Vita utile - 4000 ore operative a 60 cfm o 8000 ore a 30 cfm (sostituire dopo al massimo 2 anni).***
- L'intervallo di manutenzione periodica si intende per una normale routine operativa del compressore.
- Dimensioni di soli 145 mm x 145 mm x 220 mm.
- Supporto per fissaggio alla parete o alla struttura (fondello per il 'fissaggio rapido' permanente incluso).
- Connettori di fissaggio 'rapido' per velocità e comodità.
- Una routine operativa velocissima e pulitissima.
- Coperchio a clip e tappo di chiusura per sigillare il purificatore durante il trasporto.
- La plastica ABS e i materiali di filtraggio sono riciclabili.
- Leggero e compatto per spedizioni internazionali all'ingrosso.

* SEP60ST è tarato per l'utilizzo su sistemi compressori che impiegano lubrificanti minerali o a base minerale. Contattare SEPURA in merito ai lubrificanti PAG, ma è in ogni caso necessario ridurre la taratura almeno del 50%.

** È responsabilità dell'utente verificare i limiti di scarico preposti nella propria regione

*** Si ritiene che l'olio residuo del compressore non sia superiore a di 5mg/m³

Il vostro distributore SEPURA: