

1. **3-in-1 Assoluta pulizia dell'olio.**
2. **Migliora l'affidabilità e la produttività**
3. **Rispetto per l'ambiente.**



SE100E-WH - per montaggio a parete

SE100E-BH con vaschetta di raccoglimento opzionale

Progettata per rimuovere Solidi + Acqua + Morchie

Caratteristiche:

- Un'unità di filtrazione offline compatta e leggera.
- Filtrazione dell'olio 3 in 1 = rimuove tutte le particelle che sono difficilmente rimovibili con i filtri di linea e svolge una pulizia totale rimuovendo le particelle solide, assorbendo l'acqua ed eliminando morchie ed altri residui dati dall'ossidazione dell'olio.
- Dotate di un gruppo di alimentazione molto compatto, le unità filtranti SE possono essere collegate offline ad un serbatoio di olio.
- Bassi costi di gestione, facile installazione e manutenzione.
- Disponibile in varie configurazioni, varie versioni di motore e certificazione ATEX.

Protezione ambientale:

- I filtri Triple R puliscono efficacemente l'olio (fino a NAS 6 o ISO 15/12) e ne stabilizzano la condizione.
- Ciò si traduce in un significativo aumento della vita dell'olio ed una significativa riduzione del consumo di olio ed il derivante costo di smaltimento.
- La pratica ha dimostrato che mantenendo le proprietà dell'olio stabili, si possono raggiungere 50.000 ore di produzione od un utilizzo dell'olio per al massimo 10 anni.

Benefici:

- Migliorare la produttività e l'affidabilità del macchinario.
- Prevenire guasti delle attrezzature oleodinamiche.
- Prolungare la vita dei componenti, pompe, servo-valvole ed altre attrezzature oleodinamiche.
- Risparmi significativi nel consumo di olio estendendo la vita dell'olio fino a 50.000 ore o 10 anni.
- Riduzione significativa del consumo di olio e delle conseguenti spese di smaltimento.
- Estende la vita dei filtri di linea, generalmente molto costosi, riducendo il loro lavoro (50% - 80% di risparmio).
- Riduzione significativa delle spese di manutenzione.

Applicazioni:

- Presse ad iniezione.
- Macchine per pressofusione, per la lavorazione dei metalli (come macchine per piegare, tagliare e punzonare).
- Tutti i sistemi oleodinamici che adottano valvole proporzionali, servovalvole ed altri componenti altamente sensibili allo sporco.
- Disponibile anche per motori Diesel, oli ad alta viscosità o acqua e glicole.

Specifiche tecniche:

Modello *	SE100E-BH	SE200E-BH	SE400E-BH	SE600E-BH
Articolo nr.	SE100BH	SE200BH	SE400BH	SE600BH
Portata	2,5 l/m	5,0 l/m	9,0 l/m	12,0 l/m
Motore	230Vx1 or 400Vx3, 50Hz			
Potenza	0,12 kW (230Vx1) - 0,18 kW (400Vx3)		0,37 kW	
In/Out	10L (M16x1,5)		3/8" IN - 1/2"OUT	1/2" IN/OUT
Tipo di elemento	100 ø: M100, E100, X100, D100 or WE100			
Numero di elementi	1	2	4	6
Pressione massima	Valvola di massima regolata a 6 bar			
Peso (kg)	17,4	23,0	40,0	50,0
Dimensioni (mm)	385 x 230 x 460	470 x 400 x 370	610 x 470 x 370	1080 x 470 x 370

* La tabella sovrastante mostra i modelli più recenti. Sono disponibili anche modelli per carburante diesel, olio ad alta viscosità, acqua glicole, etere fosfatato. Anche con altri allestimenti, versioni del motore e sistemi certificati ATEX. Consulti il suo distributore locale.

Grafico per la selezione del modello di filtro

Modello*	Litri 750	Litri 1000	Litri 1500	Litri 2000	Litri 4000	Litri 6000
SE100E-BH						
SE200E-BH						
SE400E-BH						
SE600E-BH						

* I criteri di selezione possono cambiare in base alle condizioni del macchinario, del tipo di olio, dell'ambiente in cui è situato e dalle condizioni di utilizzo (area grigia).

Connessione offline ad un serbatoio.

Tutti i sistemi SE sono certificati CE.
Si prega di consultare il manuale di istruzioni prima di collegare al macchinario.



SE400E-BH

SE600E
Su una
vaschetta di
supporto

