

1. **Rimuove tutta l'acqua, non sono più richiesti cambi di olio**
2. **Separazione continua dell'acqua**
3. **Separazione olio/acqua visibili direttamente**

**Progettata per rimuovere
Acqua + Particelle solide**



Caratteristiche:

- Molto compatta.
- Separa l'acqua dai liquidi a base di olio e permette di drenare l'acqua facilmente e velocemente.
- **2 in 1: separa l'acqua e filtra l'olio..**
- Basata sulla tecnologia a coalescenza, agglomera le molecole d'acqua in piccole gocce che poi cadono alla base del fluido.
- Dotate di un gruppo di alimentazione molto compatto, le unità filtranti WSWD si connettono al serbatoio.
- Ridotti costi di gestione, facile installazione e manutenzione.
- Disponibile in varie versioni, con resistenza opzionale e varie versioni di motore.

Protezione dell'ambiente:

- I Filtri Triple R puliscono efficacemente l'olio (fino a NAS 7 o ISO 18/16/12) e ne stabilizzano le condizioni.
- Il risultato è un aumento significativo della vita dell'olio ed una riduzione del suo consumo.

Benefici:

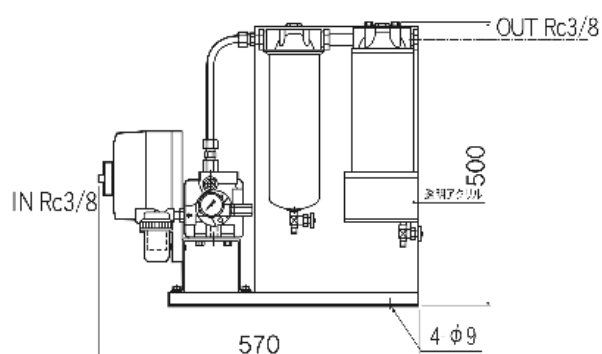
- Evitare imminenti cambi di olio, permettendo l'estensione del suo utilizzo.
- Evitare la creazione di ruggini.
- Aumentare la produttività e la disponibilità del macchinario. Assicura una vita più lunga ai componenti oleodinamici e previene i guasti alle attrezzature oleodinamiche.
- Risparmi significativi in manutenzione, manodopera legata ai cambi di olio e perdite di produzione.
- Estende la vita dell'olio fino a 50.000 ore.
- Riduzione molto importante dell'olio esausto e dei costi di smaltimento.

Applicazioni:

- Marina.
- Tutti i sistemi dotati di scambiatori di calore.
- Perfetto per pulire il carburante Diesel.

Specifiche tecniche:

| Modello* | WS-WD | WS-WD-1PF | WS-SU103-1R-WS20 |
|-------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Articolo n° | TR-16000 | TR-16100 | TR-16300 |
| Portata | 1,8 l/m | 1,8 l/m | 6,0 l/m |
| Motore | 230Vx1 or 400Vx3, 50Hz | | |
| Potenza | 0,12 kW (230V) - 0,37 kW (400V) | | |
| Tipo di elemento | 1 x WG100 1 x WS10 | 1 x WS10 1 x PF10 | 3 x WG100 3 x WS20 |
| Pressione massima | pressione massima tarata a 4,5 bar | | |
| Peso (kg) | 25,0 | 27,4 | 95,0 |
| Dimensioni (mm) | 505 x 300 x 500 | 570 x 300 x 500 | 440 x 955 x 1045 |



WS-WD-1PF



WS-SU103-1PF-3PF20

Osservazioni:

L'efficienza della separazione dell'acqua dipende da varie condizioni come il tipo di olio e la marca, la temperatura, l'acqua contenuta (%) e la presenza dell'acqua nell'olio (acqua libera o emulsionata). Altre combinazioni e attrezzature supplementari, come la resistenza, sono disponibili su richiesta. Consultate il vostro distributore locale.

Collegamento in off-line ad un serbatoio.

Tutti i filtri WS sono certificati **CE**.
Consultate il manuale di istruzioni prima di collegare l'unità filtrante al macchinario.

