



GONFIOTTI FABIO S.r.l.u.

Impianti Oleodinamici

Cosa fare per
preservarli in
efficienza



Lubrificanti

- Olio Pulito
- Temperatura controllata
- Pressione Monitorata

- Sono tutte cose fondamentali per il buon funzionamento, l'efficienza e la durata di un impianto Oleodinamico



Lubrificanti Nuovi

- Anche l'olio nuovo (Fusti, Secchi, latte etc) spesso ha un grado di contaminazione superiore a quello richiesto normalmente da un qualsiasi impianto oleodinamico





GONFIOTTI FABIO S.r.l.u.

Strumenti di Controllo

Temperatura



**P
O
R
T
A
T
I
L
E**



Pressione



Analisi dei Lubrificanti

Ampio programma di attrezzature e componenti per il controllo e l'analisi dell'olio.

Dai semplici strumenti di misura analogici fino a sofisticati sistemi di diagnosi digitali.

Essi vanno dalla misurazione della pressione al conteggio delle particelle di contaminazione.

- Manometri analogici SPG
- Manometri digitali SPG-DIGI
- Miniprese ed accessori
- Consentito l'accoppiamento in presenza della pressione di sistema
- Flessibili di misurazione
- Diametri nominali DN2 e DN4
- Per pressioni nominali fino a 630 bar
- Vasta scelta di raccorderia
- Rilevatori di pressione SPT
- Trasformazione delle pressioni esistenti fino a 1020 bar in corrispondenti segnali di uscita

· Misuratore manuale PPC-04

· Misuratore digitale per rilevare pressione, temperatura, portata e numero di giri

· Misuratori manuali PPC06/08/12

· Misuratori digitali per rilevare pressione, temperatura, portata e numero di giri

· Disponibili fino a 6 entrate per sensori per il controllo del sistema

· Contatore di particelle laser per laboratorio e per uso mobile (LasPac I), utilizzato in linea per il controllo permanente online dell'impianto (LPM)

- SISTEM TEST

Sistemi di misura per il controllo della pressione, lo sfianto, il prelievo di campioni di fluidi gassosi e liquidi





Centraline e Sistemi di flussaggio dei Lubrificanti



Il sistema di filtraggio mobile ricopre con numerose varianti un'ampia gamma di applicazioni.

Compatti e maneggevoli, sono progettati per una lunga durata ed elevate portate. L'impiego del sistema di filtraggio mobile, se utilizzato preventivamente, evita un precoce decadimento strutturale dell'olio.

Può venir utilizzato sia per il riempimento di serbatoi come pure per il riciclo e pulizia dei sistemi idraulici e di lubrificazione.

- Struttura compatta ed esecuzione maneggevole
- Portata fino a 110 l/min
- Elementi filtranti di ritorno disponibili con gradi di filtrazione diversi
- Pompa ad ingranaggi di alta qualità
- Motori elettrici con certificati CE
- Su richiesta disponibile con contatore particelle laser LPM ed indicatore di contaminazione





Scambiatori di Calore

- Aria - Olio
- Acqua - Olio
- A piastre
- Combinati
- Gruppi Autonomi

