

For Smooth Operations

L' **alfa** e l' **omega** delle
pompe di travaso fusti



Serie **AXFP:**
Modello S
e **MAXI**



ABNOX[®]
Lubrication & Metering Solutions

Serie AXFP:

La A e la O del trasporto

Alla base di ogni sistema di lubrificazione e dosaggio sta il trasporto. In quanto solo se il lubrificante viene approntato in modo affidabile e a pressione costante si ha una durevole sicurezza di processo. Pertanto la nuova generazione delle pompe di travaso fusti ABNOX AXFP convince per la massima qualità e convenienza.

S come Sicurezza operativa

La costruzione avanzata, la netta separazione fra sistema di aspirazione e pompa e la sicurezza automatica a tenuta d'aria garantiscono la massima sicurezza operativa.

E come Ergonomia

Tutti i tipi della Serie AXFP non soddisfano soltanto tutti i requisiti di tutela ambientale, ma consentono grazie alla configurazione ergonomica e alla bassa rumorosità un lavoro non stancante senza necessità di protezioni sonore.

F come Flessibilità

La Serie AXFP ha struttura modulare per consentire il massimo di flessibilità. Per ogni esigenza del Cliente si può formulare una configurazione adatta e in caso di ampliamento si può intervenire senza problemi.





C come Compatto

La sottile, robusta e compatta console di comando dal moderno design è semplice da usare e facilita ulteriormente il lavoro. La raffigurazione del processo con utili descrizioni, fornisce un'illustrazione completa e chiara degli elementi operativi.

Grazie a tre manometri si ottiene un'immediata panoramica del ciclo di processo.



M come Mobilità

Le pompe di travaso fusti ABNOX sono predisposte sia per uso fisso che per uso in diverse postazioni.

Grazie alla struttura compatta tutti i modelli sono predisposti per essere trasportati in modo facile, sicuro e conveniente. Eventuali rulli di orientamento montati su richiesta ne aumentano la mobilità.

Q come Qualità

Per le pompe di travaso fusti valgono gli stessi parametri di tutti i prodotti ABNOX. Priorità viene data ai vantaggi per il Cliente: massima qualità di fabbricazione, un eccezionale rapporto prezzo/prestazioni e assoluta affidabilità.



F come Facilità d'uso

La facilità d'uso delle pompe di travaso fusti ABNOX è data dalla loro struttura costruttiva. Tutti i moduli sono costituiti prevalentemente da parti a norma di facile fornitura, che si possono smontare senza disporre di particolari conoscenze e che si possono facilmente rimontare.

C come Convenienza

L'intera struttura delle pompe di travaso fusti ABNOX è predisposta per la massima riduzione dei costi operativi. Anche l'azionamento ad aria compressa contribuisce a questa riduzione eliminando la necessità di un allacciamento elettrico.

Pompa per fusti di grandi quantità
MAXI per fusti fino a 180 kg

Sistema di alimentazione del grasso ABNOX per il convogliamento di lubrificanti di media-alta viscosità.

I vostri vantaggi:

- Facilità d'impiego
- Tecnologia comprovata con la massima qualità
- Absoluta affidabilità
- Sicurezza permanente del processo
- Massima sicurezza di funzionamento e pulizia
- Costi di esercizio ridotti
- Senza inutili sprechi di materiale
- Moduli ampliabili



Versione facile con
azionamento con una mano
per fusti fino a 50 kg



Pompa per fusti Modello S
per piccoli fusti fino a 5 kg

Convogliare in modo efficiente,
rapido, pulito e diretto direttamente
dal contenitore originale.



Tutti i dati tecnici, le informazioni,
le parti di ricambio, gli accessori
e il filmato di animazione sul
funzionamento sono riportati sul
nostro sito web:
www.abnox.com

 **MADE IN
SWITZERLAND**

Pompe per fusti ad aria compressa **AXFP**

Modello

Pompa fusti Modello S per piccoli fusti 1-5 kg

Pompa per travaso fusti



AXFP - [] - [] - [] - **43** [] [] [] [] [] - [] - [] []

Opzione ampliamento pompa:

AB = con blocco di allacciamento

00 = senza

Opzione ampliamento controllo:

L = segnale acustico vuoto

0 = senza

Piastra di inseguimento:

Il numero di articolo secondo le dimensioni del fusto impiegato **1**

Riduzione di pressione:

S10 = Riduzione di pressione 10:1 Modello S

S25 = Riduzione di pressione 25:1 Modello S

S60 = Riduzione di pressione 60:1 Modello S

Dimensioni telaio:

1 = Fusti fino a 5 kg

Chiarimenti:

1 Possiamo definire per voi le giuste dimensioni della piastra di inseguimento.

3 Disponibile da telaio 3 (50 kg)

4 Disponibile da telaio 4 (180 kg)

Vi preghiamo di comunicarci le tre seguenti dimensioni di contenitori con:

- Ø base interna,
- Ø parte superiore interna
- altezza fusto



Modello

Pompa fusti Modello S e Pompe per fusti grandi MAXI

Pompa per travaso fusti AXFP –



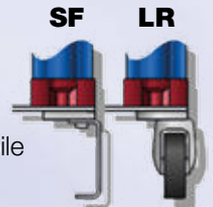
. - ... - 46 - . - .. - ..

Opzione ampliamento telaio:

SF = con piedini

LR = con rullo orientabile

00 = senza



Opzione ampliamento pompa:

AB = Blocco allacciamento/deareazione

DG = Blocco allacciamento/deareazione e rilascio pressione

00 = senza

Opzione ampliamento controllo:

L = segnale acustico vuoto

G = segnale acustico rabbocco e vuoto

0 = senza

Piastra di inseguimento:

Il numero di articolo secondo le dimensioni del fusto impiegato ①

Riduzione di pressione:

S10 = Riduzione di pressione 10:1 Modello S

S25 = Riduzione di pressione 25:1 Modello S

S60 = Riduzione di pressione 60:1 Modello S

M20 = Riduzione di pressione 20:1 MAXI ②

M40 = Riduzione di pressione 40:1 MAXI ③

M60 = Riduzione di pressione 60:1 MAXI ④

Dimensioni telaio:

3 = Fusti fino a 50 kg

4 = Fusti fino a 180 kg

For Smooth Operations



Tecnica di lubrificazione

Apparecchi per lubrificazione e riempimento, ad azionamento manuale, elettrico e pneumatico per la movimentazione di grassi e di oli.



Tecnica di dosaggio

Valvole di dosaggio, dispositivi di comando, applicazioni specifiche per i pezzi in lavorazione.



Alimentazione di grassi

Sistemi pneumatici ed elettrici di alimentazione di grassie pompe per movimentazione di lubrificanti a viscosità medio-alta.



Tecnica di serraggio

Sistemi di serraggio ad alta pressione e presse manuali a leva, valvole per alta pressione, pompe pneumatiche ed elettriche ad alta pressione, sistemi di serraggio.



Soluzioni proposte da clienti

Sviluppo su indicazione del cliente di sistemi di dosaggio e di lubrificazione con grasso di dispositivi e di macchine per il serraggio e lo sbloccaggio di attrezzature e di pezzi in lavorazione.

Richiedete i nostri opuscoli informativi oppure visitate il nostro sito web.



Sede principale:
ABNOX AG
Langackerstrasse 25
CH-6330 Cham
+41 41 780 44 55
sales@abnox.com
www.abnox.com

Sede del Gruppo in USA:
ABNOX CORPORATION
1949 Northeast 164th Street
North Miami Beach, FL-33162. USA
+1 754 400 9042
info.us@abnox.com
www.abnox.us

ABNOX[®]
Lubrication & Metering Solutions

Distributor



E.O.I. TECNE

Srl - Via Garofalo, 24 - (I) 20133 Milano - tel. +39.02.70602434 - fax +39.02.2665226 www.eoitecne.it - info@eoitecne.it