H2 Preliminary Inspection

H3 Positioning the Pump H4 Connecting the Tubing

H5 Considerations Regarding

Delivery and Suction Lines

H6 Line Accessories

H7 Electrical Connections

Initial Start-Up

Daily Use Problems and Solutions H5 CONSIDERATIONS REGARDING DELIVERY AND SUCTION LINES

A INDEX

- Machine and Manufacturer Identification Declaration of Incorporation
- Machine Description Technical Specifications

 E1 Performance Specifications E2 Electrical Specifications
- erating Conditions Environmental Conditions
- F2 Electrical Power Supply F3 Working CycleF4 Fluids Permitted / Fluids Not Permitted Moving and Transport
- H1 Disposing of the Packing Material
- Maintenance Noise Level Disposing of Contaminated Materials

B MACHINE AND MANUFACTURER IDENTIFICATION

Available Model • E 80 • E 120

MANUFACTURER: PIUSI SPA VIA PACINOTTI - Z.I. RANGAVINO

IDENTIFICATION PLATE (EXAMPLE WITH THE FIELDS IDENTIFIED):

PRODUCT CODE	PIUSI SPA 46029 SUZZARA (MN) ((
	000305000			YEAR 2001		PRODUCTION YEAR	
MODEL	E80/M						
	230 V	50	50 Hz 500 W 3.5 A		TECHNICA		
	1400 rp	m Condenser: 450V - 16µF		1400 rpm]	
	READ INSTRUCTION M0064				MANUA		

ATTENTION

C DECLARATION OF INCORPORATION

E 80 - E 120

DECLARATION OF INCORPORATION

The undersigned PIUSI S.p.A.

Via Pacinotti, Z.I. Rangavino 46029 Suzzara (Mantova) – Italy

Declares under its own responsibility that the machine:

described below:

D MACHINE DESCRIPTION

TECHNICAL SPECIFICATIONS

E 80

E 120

E 80

E 120

E 120

The curve refers to the following operating conditions: Fluid Diesel Fuel

flow rate compared to the same back pressure values.

much as possible by following these instructions:

• Shorten the suction tube as much as possible

• Avoid useless elbows or throttling in the tubes

Keep the suction filter clean

E1 PERFORMANCE SPECIFICATIONS

self-ventilated, directly flanged to the pump body.

The performance diagram shows flow rate as a function of back pressure.

low Rate

60

110

75

95

Machine for transferring lubricant oil

is manufactured to be incorporated into a machine or to be assembled with other machinery to build a machine according to the Machine Directive 98/37/CE.

Self-Priming, volumetric, rotating electric vane pump, equipped with by-pass valve.

Asynchronous motor, single-phase and three-phase, 4 pole, closed type (protection class IP55 in conformance with EN 60034-5-86 regulations)

Pressur

0.6

0.5

1.8

1.7

2.2

2.8

Back Pressure

Under different suction conditions higher pressure values can be created that reduce the

To obtain the best performance, it is very important to reduce loss of suction pressure as

• Use a tube with a diameter equal to, or greater than, indicated (see Installation)

The tube and the pump position relative to the fluid level is such

that a pressure of 0.3 bar is generated at the nominal flow rate.

Moreover, we declare that the machinery cannot be put into operation until the machine in which it will be incorporated and of which it will become a component, has been identified and its compliance with the Machine Directive 98/37/CE has been declared.

Suzzara 01.09.2005

Point

Α

В

Back

C

(Bypass)

ATTENTION



Typical Delivery Configuration

Delivery Closed

E2 ELECTRICAL SPECIFICATIONS

	ALIMENTA	CURRENT		
PUMP MODEL	Current	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Max. Absorption (*) (Amp)
E80 M	AC	230	50	4.0
E120 M	AC	230	50	5.6
E80 T	AC	400	50	1.6
E120 T	AC	400	50	2.2
E80 110V	AC	110	60	10.8
E120 110V	AC	110	60	12.5

ENGLISH

(*) Refers to functioning with maximum back pressure.

OPERATING CONDITIONS

F1 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

TEMPERATURE min. -20°C / max +60°C RELATIVE HUMIDITY:

ATTENTION

The temperature limits shown apply to the pump components and must be respected to avoid possible damage or malfunction.

F2 ELECTRICAL POWER SUPPLY

Depending on the model, the pump must be supplied by a single-phase alternating current line whose nominal values are shown in the table in Paragraph E2 - ELETRICAL SPECIFICATIONS.

electrical parameters are:

voltage: +/- 5% of the nominal value frequency: +/- 2% of the nominal value

The maximum acceptable variations from the

ATTENTION

Power from lines with values outside the indicated limits can damage the electrica

F3 WORKING CYCLE

The pumps are designed for continuous use under conditions of maximum back pressure

ATTENTION

Functioning under by-pass conditions is only allowed for brief periods of time (2-3

F4 FLUIDS PERMITTED / FLUIDS NOT PERMITTED

PERMITTED:

• Diesel fuel at a viscosity of from 2 to 5.35 cSt (at a temperature of 37.8° C) Minimum Flash Point (PM): 55° C

NOT PERMITTED:

- GASOLINE INFLAMMABLE LIQUIDS WITH PM < 55° C LIQUIDS WITH VISCOSITY > 20 cSt
- FOOD LIQUIDS
- CORROSIVE CHEMICAL PRODUCTS SOLVENTS

RELATED DANGERS:

- MOTOR OVERLOAD PUMP OXIDATION CONTAMINATION OF THE SAME
- PUMP CORROSION INJURY TO PERSONS

The pumps were carefully packed before

DAMAGE TO GASKET SEALS

store in a dry place.



Check the packing material on delivery and

INSTALLATION

H1 DISPOSING OF THE PACKING MATERIAL

The packing material does not require special precautions for its disposal, not being in

G MOVING AND TRANSPORT

Given the limited weight and size of the

pumps (see overall dimensions), moving the pumps does not require the use of lifting

any way dangerous or polluting. Refer to local regulations for its disposal

H2 PRELIMINARY INSPECTION

- · Check that the machine has not suffered any damage during transport or storage
 - Make sure that the motor shaft turns
- · Clean the inlet and outlet openings, removing any dust or residual packing
- Check that the electrical specifications correspond to those shown on the

in the base of the pump (see the section

H3 POSITIONING THE PUMP

- (pump axis vertical or horizontal)

- "OVERALL DIMENSIONS" for their position Attach the pump using screws of adequate and dimension).

ATTENTION

THE MOTORS ARE NOT OF AN ANTI-EXPLOSIVE TYPE.

H4 CONNECTING THE TUBING

- · Before connection, make sure that the tubing and the suction tank are free of dirt and thread residue that could damage the pump and its accessories.
- · Before connecting the delivery tube.
- partially fill the pump body with diesel fuel · Do not use conical threaded joints that

could damage the threaded pump openings if excessively tightened.

SUCTION TUBING:

1-1/2" (model E120) Nominal recommended pressure: 10 bar
 Use tubing suitable for functioning under suction pressure

DELIVERY TUBING

- Nominal recommended pressure: 10 bar

ATTENTION

It is the installer's responsibility to use tubing with adequate characteristics.

The use of tubing unsuitable for use with Diesel fuel can damage the pump, injure persons and cause pollution.

Loosening of the connections (threaded connections, flanging, gasket seals) can cause serious ecological and safety problems.

Check all the connections after the initial installation and on a daily basis after that. Tighten the connections, if necessary.

DELIVERY

The choice of pump model must be made keeping the characteristics of the system

The combination of the length of the tubing, the diameter of the tubing, the flow rate of the diesel fuel and the line accessories installed can create back pressure greater than the

maximums anticipated such as to cause the

In such cases, to allow correct functioning of the pump, it is necessary to reduce system resistance, using shorter tubing and/or of wider diameter and line accessories with less resistance (e.g., an automatic dispensing nozzle for greater flow

can work with pressure at the inlet as high as

0.5 bar, beyond which cavitation phenomena

can begin, with a consequent loss of flow

As we have said up to this point, it is impor-

tant to guarantee low suction pressure by using short tubing of a diameter equal to or

larger than recommended, reducing curves to a minimum and using suction filters of wide cross-section and foot valves with the

It is very important to keep the suction filters

clean because, once clogged, they increase

The difference in height between the pump

possible and, at any rate, within the 2 meters

accessories whose use is compatible with the

and the fluid level must be kept as small as

rate and increase of system noise

(partial) opening of the pump by-pass with

SUCTION

E 80 / E120 pumps are self-priming and characterized by good suction capacity

During the start-up phase, with an empty suction tube and the pump wetted with fluid the electric pump unit is capable of suctioning the liquid with a maximum difference in neight of 2 meters. It is important to point out that the priming time can be as long as one minute and the presence of an automatic dispensing nozzle on the delivery line prevents the evacuation of air from the installation, and, therefore, prevents proper priming.

For this reason, it is always advisable to prime the pump without an automatic delivery nozzle, verifying the proper wetting of the pump. The installation of a foot valve is recommended to prevent the emptying of the suction tube and keep the pump wet. In this way, the pump will subsequently always start

When the system is functioning, the pump

ATTENTION

If this height is exceeded, it will always be necessary to install a foot valve to allow for the filling of the suction tube and provide

lowest possible resistance.

system resistance.

tubing of wider diameter. It is recommended that the pump not be installed at a difference in height greater than 3 meters.

anticipated for the priming phase.

In the case that the suction tank is higher than the pump, it is advisable to install an anti-

H6 LINE ACCESSORIES

The pumps are furnished without line accessorie Following is a list of the most common line

proper functioning of the pumps

DELIVERY Automatic dispensing nozzle Manual dispensing nozzle

SUCTION Foot valve with filter Rigid and flexible tubing ump suction filter

ATTENTION

It is the installer's responsibility to provide the line accessories necessary for the safe and proper functioning of the pump.

The use of accessories unsuitable for use with diesel fuel can damage the pump, injure

H7 ELECTRICAL CONNECTIONS

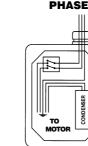
SINGLE-PHASE MOTORS

persons and cause po

Single-phase motors are supplied with a pre-existing 2-meter cable with electric plug.

To change the cable, open the terminal strip cover and connect the line according to the following diagram:

SINGLE



the identification plate for each pump model.

The switch has the sole function of starting/stopping the pump and cannot in any way substitute for the main circuit breaker provided for in the applicable regulations

The characteristics of the capacitor are shown on

Single-phase motors are supplied with a

lar switch and capacitor wired and

The pumps are supplied without electrical safety equipment such as fuses, motor protectors, systems to prevent accidental restarting after power failures or others. It is indispensable to install an electric panel, upstream from the pump's power supply line, equipped with an

It is the installer's responsibility to perform the electrical connections with respect for the

Three-phase motors are supplied with a power line, open the terminal strip cover terminal strip box and terminal strip.

To connect the electric motor to the electric diagram. and connect the cables according to the

ATTENTION

Verify that the terminal strip blades are positioned according to the diagram provided for the available power supply voltage. Verify the correct direction of rotation of the motor (see the paragraph overall dimensions), and, if not correct, invert the connection of the two cables in the power supply plug or on the terminal strip.

Respect the following (not exhaustive) instructions to ensure a proper electrical installation: · During installation and maintenance, make

- sure that the electric supply lines are not live
- minimum cross-sections, nominal voltages and wiring-type adequate to the electrical characteristics shown in electrical characteristics shown in Paragraph E2 - ELECTRICAL SPECIFICA-
- · In three-phase motors verify the correct

· Check that the quantity of diesel fuel in

quantity you wish to transfer

Do not run the pump dry.

the suction tank is greater than the

INITIAL START-UP

DIMENSIONS AND WEIGHTS)

that ensure protection grade IP 55.

the electrical network.

terminal to connect to the ground line of

Always close the cover of the terminal strip box before supplying electrical power, after ascertaining the integrity of the gasket seals

Always install a suction filter to protect the

- amount you wish to transfer. Never start or stop the pump by inserting Make sure that the residual capacity of or removing any plugs. the delivery tank is greater than the
- · Do not operate switches with wet hands Prolonged contact with diesel fuel can damage the skin.
 The use of glasses and gloves is recom-This can cause serious damage to its
- . Make sure that the tubing and line accessor ries are in good condition. Diesel fuel leaks Single-phase motors are provided with an can damage objects and injure persons. automatic thermal protection switch.

ATTENTION

Extreme operating conditions can raise the motor temperature and, consequently cause the thermal protection switch to stop it.

Turn off the pump and wait for it to cool before resuming use The thermal protection automatically turns off when the motor is sufficiently co

In the priming phase the pump must blow the Therefore it is necessary to keep the outlet air initially present in the entire installation open to permit the evacuation of the air. out of the delivery line.

ATTENTION

If an automatic type dispensing nozzle is installed on the end of the delivery line, the evacuation of the air will be difficult because of the automatic stopping device that keeps the valve closed when the line pressure is too low. It is recommended that the automatic dispensing nozzle be temporarily disconnected during the initial start-up phase.

The priming phase can last from several seconds to a few minutes, as a function of the characteristics of the system. If this phase is prolonged, stop the pump and verify

- That the pump is not running completely
 That the suction height is not greater than
- 2 meters (if the height is greater than 2 meters, fill the suction tube with fluid);
 That the delivery tube is allowing the dry;That the suction tubing is not allowing air
- That the suction filter is not cloqued:
 - evacuation of the air.

When priming has occurred, verify that the pump is operating within the anticipated range, in

- · That under conditions of maximum back pressure, the power absorption of the motor stays within the values shown on
- the identification plate: · That the suction pressure is not greate
- than 0.5 bar: That the back pressure in the delivery line

- is not greater than the maximum back pressure anticipated for the pump.

L DAILY USE

- a. If using flexible tubing, attach the ends of the tubing to the tanks. In the absence of an appropriate slot, solidly grasp the delivery tube before beginning
- **b.** Before starting the pump make sure that the delivery valve is closed (dispensing nozzle or line valve).
- c. Turn the ON/OFF switch to ON. The
- delivery closed for only brief periods
- d. Open the delivery valve, solidly grasping the end of the tubing.
- Close the delivery valve to stop
- f. When dispensing is finished, turn off the pump.

Functioning with the delivery closed is only allowed for brief periods (2-3 minutes maximum). After use, make sure the pump is turned off.

A lack of electric power, with the consequent accidental stopping of the pump, can be cau-

LACK OF ELECTRIC POWER:

- A safety device tripping - A drop in line voltage
- In either case, act as follows:
- a. Close the delivery valve
- b. Attach the end of the delivery to the slot provided on the tank c. Turn the ON/OFF switch to the OFF position.

Resume operations as described in Paragraph L - DAILY USE, after determining the cause of

M PROBLEMS AND SOLUTIONS

Problem	Possible Cause	Correttive Action		
THE MOTOR IS NOT TURNING	Lack of electric power	Check the electrical connections and the safety systems		
	Rotor jammed	Check for possible damage or obstruction of the rotating components		
	The motor protecting thermal switch has tripped	Wait for the motor to cool, verify that it restarts, and research the cause of the overheating		
	Motor problems	Contact the Service Department		
THE MOTOR TURNS SLOWLY WHEN STARTING	Low voltage in the electric power line	Bring the voltage back within the anticipated limits		
	Low level in the suction tank	Refill the tank		
	Foot valve blocked	Clean and/or replace the valve		
	Filter clogged	Clean the filter		
	Excessive suction pressure	Lower the pump with respect to the level of the tank or increase the cross-section of the tubing		
	High loss of head in the circuit (working with the by-pass open)	Use shorter tubing or of greater diameter		
LOW OR NO FLOW RATE	By-pass valve blocked	Dismantle the valve, clean and/or replace it		
	Air entering the pump or the suction tubing	Check the seals of the connections		
	A narrowing in the suction tubing	Use tubing suitable for working under suction pressure		
	Low rotation speed	Check the voltage at the pump. Adjust the voltage and/or use cables of greater cross-section		
	The suction tubing is resting on the bottom of the tank	Raise the tubing		
INCREASED PUMP NOISE	Cavitation occurring	Reduce suction pressure		
	Irregular functioning of the by-pass	Dispense until the air is purged from the circuit		
	Air present in the diesel fuel	Verify the suction connections		
LEAKAGE FROM THE PUMP BODY	Seal damaged	Check and replace the mechanical seal		

N MAINTENANCE

- E 80 / E 120 pumps are designed and constructed to require a minimum of maintenance
- On a weekly basis, check that the tubing joints have not loosened, to avoid any
 On a monthly basis, check and keep the pump filter clean and any other filters leakage.
 - installed. a monthly basis, check the pump On a monthly basis, check that the electric power supply cables are in good condition.
- body and keep it clean of any impurities. O NOISE LEVEL

Under normal working conditions the noise emission from all models does not exceed the value of 70 db at a distance of 1 meter

P DISPOSING OF CONTAMINATED MATERIALS

In the event of maintenance or demolition of the machine, do not disperse contaminated parts into

Refer to local regulations for their proper disposa

E80 / E120 MANUALE D'USO E ITALIANO **MANUTENZIONE USE AND**

MAINTENANCE

MANUAL

Bulletin M0064 Rev. 2

ENGLISH

Bulletin M0064 Rev. 2

A INDICE

Identificazione Macchina e Costruttore

Dichiarazione di Incorporazione della Macchina Dati tecnici E1 Prestazioni E2 Dati Elettrici

Condizioni Operative
F1 Condizioni Ambientali
F2 Alimentazione Elettrica
F3 Ciclo di Lavoro F4 Fluidi Ammessi / Non Ammessi Movimentazione e Trasporto

H1 Smaltimento Imballo

H2 Controlli Preliminari H3 Posizionamento della pompa H4 Collegamento delle tubazion H5 Considerazioni sulle linee d

mandata e aspirazione

H6 Accessori di linea H7 Collegamenti elettrici Primo avviamento

Smaltimento di materiale inquinato

Livello di rumore Esplosi Ingombri e pesi

B IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

• E 80 • E 120

COSTRUTTORE:

PIUSI SPA VIA PACINOTTI - Z.I. RANGAVINO

TARGHETTA (ESEMPIO CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMPI):

CODICE	PIUSI SPA 46029 SUZZARA (MN) ((
111020110	000305000			YEAR 2001		ANNO E	
MODELLO	E80/M						
	230 V	50	50 Hz 500 W 3.5 A		3.5 A	DATI TECNIC	
	1400 rp	m Condenser: 450V - 16µF]		
	READ INSTRUCTION M0064				MANUAL		

ATTENZIONE

La sottoscritta

ncida con quella indicata sulla targhet

C DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

PIUSI S.p.A. Via Pacinotti, Z.I. Rangavino 46029 Suzzara (Mantova) – Italy

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina

E80-E120

D DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

con valvola di by-pass.

E 80

E 120

E 80

E 120

E 80

E 120

portata)

В

(Massima contro

ATTENZIONE

E DATI TECNICI

descritto in appresso:

Macchina destinata al travaso di olio lubrificante

Elettropompa rotativa autoadescante di tipo volumetrico a palette, equipaggiata

0.6

0.5

1.8

1.7

2.2

2.8

Contropressione

Con diverse condizioni di aspirazione si possono creare valori più alti della depressio che riducono la portata a fronte degli stessi valori di contropressione.

Per ottenere le migliori prestazioni è molto importante ridurre il più possibile le perdite di pressione in aspirazione seguendo le seguenti indicazioni:
• accorciare il più possibile il tubo di aspirazione

· usare un tubo di diametro uguale o maggiore al minimo indicato (vedi installazione

: Il tubo e la posizione della pompa rispetto al livello del fluido è tale che si generi una depressione di 0,3 bar alla portata nominale.

Mandata chiusa

MOTORE: Motore asincrono monofase e trifase , a 4 poli, di tipo chiuso (classe di protezione IP55 secondo la normativa EN 60034-5-86) autoventilato, direttamente flangiato al

Il diagramma delle prestazioni, mostra la portata in funzione della contropressione.

Portata

110

75

105

0

La curva si riferisce alle seguenti condizioni operative:

20 C°

evitare inutili gomiti o strozzamenti nei tubi
 tenere pulito il filtro di aspirazione

è costruita per essere incorporata in una macchina o per essere assemblata con altri macchi-

Inoltre, si dichiara che non è consentito mettere in servizio il macchinario fino a che la macchinoi no ui sarà incorporata e di cui diverrà componente, sia stata identificata e ne sia stata dichia-rata la conformità alle disposizioni della Direttiva Macchine 98/37/CE

Suzzara 01 09 2005



E2 DATI ELETTRICI

	ı	CORRENTE		
MODELLO POMPA	Corrente	Voltaggio (V)	Frequenza (Hz)	Massimo Assorbi- mento (*) (Amp)
E80 M	AC	230	50	4.0
E120 M	AC	230	50	5.6
E80 T	AC	400	50	1.6
E120 T	AC	400	50	2.2
E80 110V	AC	110	60	10.8
E120 110V	AC	110	60	12.5

(*) si riferiscono al funzionamento con la massima contropressione.

CONDIZIONI OPERATIVE

F1 CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA: min. -20°C / max +60°C

UMIDITA' RELATIVA: max. 90%

ATTENZIONE

Le temperature limite indicate si applicano ai componenti della pompa e devono essere rispettate per evitare possibili danneggiamenti o malfunzionamenti.

F2 ALIMENTAZIONE ELETTRICA

In funzione del modello la pompa deve essere alimentata da linea monofase o trifase in corrente alternata i cui valori nominali sono indicati nella tabella del paragrafo E2 - DATI ELETTRICI.

Le massime variazioni accettabili per i paramet elettrici sono: tensione: +/- 5% del valore nominale frequenza: +/- 2% del valore nominale

L'alimentazione da linee con valori al di fuori dei limiti indicati, può causare danni a

F3 CICLO DI LAVORO

Le pompe sono progettate per uso continuativo in condizioni di massima contropressione

Il funzionamento in condizioni di by-pass è ammesso solo per periodi brevi (2/3 minut

F4 FLUIDI AMMESSI / FLUIDI NON AMMESSI

 GASOLIO a VISCOSITA' da 2 a 5,35 cSt (a temperatura 37.8°C) Punto di infiammabilità minimo (PM): 55°C

NON AMMESSI:

- LIQUIDI INFIAMMABILI con PM < 55°C
- LIQUIDI CON VISCOSITA' > 20 cSt
- LIQUIDI ALIMENTARI
- PRODOTTI CHIMICI CORROSIVI
- SOLVENTI

PERICOLI RELATIVI:

- INCENDIO ESPLOSIONE INCENDIO - ESPLOSIONE SOVRACCARICO DEL MOTORE
- OSSIDAZIONE DELLA POMPA
- CONTAMINAZIONE DEGLI STESSI CORROSIONE DELLA POMPA
- DANNI ALLE PERSONE
- INCENDIO ESPLOSIONE DANNI ALLE GUARNIZIONI

G MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

pompe (vedere Ingombri), la movimentazione delle pompe non richiede l'uso di mezzi di

Prima della spedizione le pompe sono accuratamente imballate. Controllare l'imballo al ricevimento e

INSTALLAZIONE

H1 SMALTIMENTO IMBALLO

precauzioni di smaltimento, non essendo in alcun modo pericoloso o inquinante.

Il materiale di imballo non richiede speciali Per lo smaltimento fare riferimento al

H2 CONTROLLI PRELIMINARI

- subito danni durante il trasporto o
- Assicurarsi che l'albero motore ruoti
- materiale d'imballo residuo. Controllare che i dati elettrici corrispondano con quelli indicati in targhetta.

mandata rimuovendo eventuale polvere o

H3 POSIZIONAMENTO DELLA POMPA

· La pompa può esser installata in qualunque posizione (asse pompa verticale o orizzontale)

Fissare la pompa utilizzando viti diametro adequato ai fori di fissaggio previsti nella zampatura della pompa (vedi sezione "INGOMBRI" per posizione

gasolio per facilitare l'adescamento.

serrati eccessivamente.

filettatura conica che potrebbero causare

danni alle bocche filettate delle pompe se

e dimensione di questi).

ATTENZIONE

MOTORI NON SONO DI TIPO ANTIDEFLAGRANTE

H4 COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI

· Prima del collegamento accertarsi che le tubazioni e il serbatoio di aspirazione siano privi di scorie o residui di filettatura che potrebbero danneggiare la pompa e

Prima di collegare la tubazione di mandata

gli accessori.

Diametri nominali minimi raccomandati: 1"1/4 (per modello F80) 1"1/2 (per modello E120) Pressione nominale raccomandata: 10 bar - Utilizzare tubazioni adatta a funzionamento in depressione

- Diametri nominali minimi raccomandati: 1"

Pressione nominale raccomandata: 10 bar

ATTENZIONE

E' responsabilità dell'installatore utilizzare tubazione di adeguate caratteristiche. L'utilizzo di tubazioni inadatte all'uso con gasolio può causare danni alla pompa o alle persone e inquinamento.

persone e inquinamento. L'allentamento delle connessioni (connessioni filettate, flangiature, guarnizioni) può causare seri problemi ecologici e di sicurezza. Controllare tutte le connessioni dopo la prima installazione e successivament

H5 CONSIDERAZIONI SULLE LINEE DI MANDATA E ASPIRAZIONE

La scelta del modello di pompa dovrà essere fatto tenendo conto delle caratteristiche

La combinazione della lunghezza del tubo, del diametro del tubo, della portata di gasolio e degli accessori di linea installati, possono creare contropressione superiori a quelle massime previste tali da causare l' apertura

ASPIRAZIONE

Le pompe E80 / E120 sono autoadescanti e caratterizzate da una buona capacità di

Durante la fase di avviamento con tubo d'aspirazione svuotato e pompa bagnata dal fluido, il gruppo elettropompa è in grado di aspirare il liquido con un dislivello massimo di 2

E' importante segnalare che il tempo d'adescamento può durare fino a un minuto e l'eventuale presenza di una pistola automatica in mandata impedisce l'evacuazione dell'aria dall'installazione, e quindi il corretto adescamento Pertanto è sempre consigliabile eseguire le operazioni di adescamento senza pistola automatica, verificando la corretta bagnatura della pompa. Si raccomanda di installare sempre una valvola di fondo per impedire lo svuotamento della tubazione di aspirazione e mantenere bagnata la pompa; in questo modo le successiva operazioni di avviamento saranno sempre

lavorare con depressioni alla bocca d'aspirazione fino a 0.5 bar, dopodiché possono avere inizio fenomeni di cavitazione, con conseguente caduta della portata e aumento della rumorosità dell'impianto.

(parziale) del bypass della pompa con

conseguente sensibile riduzione della

In questi casi, per consentire un corretto

ridurre le resistenze dell'impianto

utilizzando tubazioni più corte e/o di maggior diametro ed accessori di linea con resistenze

minori. (es. una pistola automatica per

onamento della pompa, é necessario

Per quanto esposto è importante garantire basse depressioni all'aspirazione, utilizzando tubazioni brevi e di diametro maggiore o uguale a quello consigliato, ridurre al minimo le curve e utilizzare tri in aspirazione di ampia sezione e valvole di fondo con la minima resistenza possibile.

d'aspirazione perché una volta intasati aumentano la resistenza dell'impianto.

Il dislivello tra pompa e livello del fluido deve essere mantenuto il più basso possibile e comunque entro i 2 metri previsti per la fase

Se si supera questa altezza occorre installare sempre una valvola di fondo per consentire il riempimento della tubazione d'aspirazione, e prevedere tubazioni di diametro maggiore. Si consiglia comunque di non installare la pompa per dislivelli maggiori di 3 metri.

Quando l'impianto è in funzione, la pompa può

H6 ACCESSORI DI LINEA Le pompe sono fornite senza accessori di linea.

MANDATA Pistole automatiche Pistola manuale Tubazioni flessibili

ATTENZIONE

sori di linea il cui utilizzo è compatibile con il

ASPIRAZIONE Valvola di fondo con filtro Tubazioni rigide e flessibili

MONOFASE

ATTENZIONE

E' responsabilità dell'installatore provvedere agli accessori di linea necessari per ur sicuro e corretto funzionamento della pompa. L'uso di accessori inadatti all'uso con gasolio può causare danni alla pompa o alle

Nel caso che il serbatoio d'aspirazione risulti più alto della pompa è consigliabili prevedere una valvola rompi-sifone per impedire accidentali fuoriuscite di gasolio.

H7 COLLEGAMENTI ELETTRICI

MOTORI MONOFASE

esistente di 2 mt. con spina.

Per cambiare il cavo aprire il coperchio della mor I motori monofase sono forniti con un cavo già settiera e connettere la linea secondo il sequente schema:

LINEA TRIFASE C.A. AL MOTORE

motori monofase sono forniti con nterruttore bipolare e condens cablati e installati all'interno della scatola morsettiera (vedi schema).

Le caratteristiche del condensatore sono indicate

per ciascun modello sulla targhetta della pompa L'interruttore ha la sola funzione di marcia/arresto della pompa e non può in alcun modo sostituire l'interruttore generale previsto dalle applicabili normative.

Le pompe sono fornite senza apparecchiature elettriche di sicurezza quali fusibili, motoprotettori, sistemi contro la riaccensione accidentale dopo periodi di mancanza di alimentazione o altri; è indispensabile installare a monte della linea di alimentazione della pompa un quadro elettrico di alimentazione dotato di interruttore differenziale idoneo.

E' responsabilità dell'installatore effettuare il collegamento elettrico nel rispetto delle applicabili normative.

ATTENZIONE

motori trifase sono forniti con scatola alimentazione, aprire il coperchio della morsettiera e connettere i cavi secondo lo Per collegare il motore elettrico alla linea di schema.

ATTENZIONE

Verificare che le lame della morsettiera siano posizionate secondo lo schema previsto

Verificare il corretto senso di rotazione del motore (vedere paragrafo INGOMBRI), ed ir caso negativo invertire il collegamento dei 2 cavi nella spina di alimentazione o sulla

Rispettare le seguenti indicazioni (non esaustive) per assicurare una corretta installazione

 Durante l'installazione e le manutenzioni accertarsi che le linee elettriche di alimentazione non siano sotto tensione.

adequati alle caratteristiche indicate nel paragrafo E2 - DATI ELETTRICI e all'ambiente di installazione.

Per i motori trifase, accertarsi del corretto senso di rotazione, con riferimento al

PRIMO AVVIAMENTO

minime, tensioni nominali e tipo di posa

· Controllare che la quantità di gasolio presente nel serbatoio di aspirazione sia maggiore di guella che si desidera trasferire. Assicurarsi che la canacità residua del

quella che si desidera trasferire. Non utilizzare la pompa a secco; ciò può comportare seri danni ai suoi componenti. · Assicurarsi che le tubazioni e gli accesso-

Perdite di gasolio possono causare danni

· Installare sempre un filtro in aspirazione in modo da proteggere la pompa.

paragrafo R - INGOMBRI E PESI.

Tutti i motori sono equipaggiati con

terminale di terra da collegare alla linea di

Chiudere sempre il coperchio della

scatola morsettiera prima di fornire

alimentazione elettrica, dopo essersi

accertati dell'integrità delle guarnizioni

che assicurano il grado di protezione IP55.

inserendo o disinserendo eventuali spine serbatoio di mandata sia maggiore di Non intervenire sugli interruttori a mani

bagnate. · Un prolungato contatto della pelle con il gasolio può provocare danni. L'utilizzo di occhiali e guanti é raccomandato. ri di linea siano in buone condizioni.

I motori monofase sono provvisti di inter-

ruttore automatico di protezione termica

Condizioni operative estreme possono causare l'innalzamento della temperatura del motore e conseguentemente il suo arresto per l'intervento della protezione termica. Spegnere la pompa e attenderne il raffreddamento prima di riprenderne l'uso. La protezione termica si disinserisce automaticamente quando il motore si é

ITALIANO

Nella fase di adescamento la pompa deve Pertanto è necessario mantenere aperto lo scarico per consentire l'evacuazione dell'aria. inizialmente presente in tutta l'installazione.

ATTENZIONE

ATTENZIONE

Se alla fine della linea di mandata è installata una pistola di tipo automatico, l'evacuazione dell'aria può essere difficoltosa a causa del dispositivo d'arresto automatico che mantiene la valvola chiusa quando la pressione della linea è troppo bassa. E' raccomandato smontare provvisoriamente la pistola automatica nella fase di primo avviamento.

La fase di adescamento può durare da qualche secondo a pochi minuti, in funzione delle caratteristiche dell'impianto. Se tale fase si prolunga arrestare la pompa e verificare:

- che la pompa non giri completamente a
 - che l'altezza di aspirazione non sia maggiore di 2 mt. (se l'altezza è maggiore di 2 mt.,

riempire il tubo d'aspirazione di fluido);

- che la tubazione di aspirazione garantisca l'assenza di infiltrazioni;
- · che la tubazione di mandata garantisca · che il filtro in aspirazione non sia intasato: l'evacuazione dell'aria.
- Ad adescamento avvenuto, verificare che la pompa funzioni all'interno del campo previsto, in particolare:
- · che nelle condizioni di massima
- rientri nei valori indicati in targhetta;
- superi 0.5 bar:
- che la contropressione in mandata non superi la massima contropressione prevista dalla pompa.
- · che la depressione in aspirazione non

USO GIORNALIERO

- a. Se si utilizzano tubazioni flessibili, fissare le estremità di queste ai serbatoi. In caso di assenza di opportuni alloggiamenti impugnare saldamente l'estremità dell tubazione di mandata prima di iniziare
- b. Prima di avviare la pompa assicurarsi che la valvola in mandata sia chiusa
- (pistola di erogazione o valvola di linea). c. Azionare l'interruttore di marcia. La

Dopo l'uso assicurarsi che la pompa sia spenta.

- valvola di by-pass consente il funzioni mento a mandata chiusa solo per brevi
- d. Aprire la valvola in mandata, impugnando
- saldamente l'estremità della tubazione e. Chiudere la valvola in mandata per arre-
- f. Quando l'erogazione é completata spegnere la pompa.

ATTENZIONE Il funzionamento a mandata chiusa è ammesso solo per brevi periodi (2 / 3 minuti max).

MANCANZA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA: Una mancanza di alimentazione elettrica, col consequente arresto accidentale della pompa,

- intervento dei sistemi di sicurezza
- In ogni caso operare come segue

caduta di linea

- a. Chiudere la valvola di mandata
- b. Fissare l'estremità della mandata nell'alloggiamento previsto sul serbatojo c. Portare l'interruttore di comando in posizione OFF.
- Riprendere le operazioni come descritto alla sezione L Uso Giornaliero, dopo aver determi-

nato la causa dell'arresto.

M PROBLEMI E SOLUZIONI

Problemi	Possibile causa	Azione correttiva		
	Mancanza di alimentazione	Controllare le connessioni elet- triche ed i sistemi di sicurezza		
IL MOTORE NON GIRA	Rotore bloccato	Controllare possibili danni o ostruzioni agli organi rotanti		
	Intervento del motoprotettore termico	Attendere il raffreddamento del motore, verificare la ripar- tenza, ricercare la causa della sovra temperatura		
	Problemi al motore	Contattare il Servizio Assistenza		
IL MOTORE GIRA LENTAMENTE IN FASE DI AVVIAMENTO	Bassa tensione di alimentazione	Riportare la tensione nei limiti previsti		
	Basso livello serbatoio di aspirazione	Riempire il serbatoio		
	Valvola di fondo bloccata	Pulire e/o sostituire la valvola		
	Filtro intasato	Pulire il filtro		
PORTATA BASSA O NULLA	Eccessiva depressione dell'aspirazione	Abbassare la pompa rispetto al livello serbatoio o aumentare la sezione delle tubazioni		
	Elevate perdite di carico nel circuito (funzionamento a bypass aperto)	Usare tubazioni più corte o di maggior diametro		
	Valvola di bypass bloccata	Smontare la valvola, pulirla e/o sostituirla		
	Ingresso d'aria nella pompa o nel tubo di aspirazione	Controllare la tenuta delle connessioni		
	Restrizione del tubo in aspirazione	Utilizzare un tubo adatto a lavorare in depressione		
	Bassa velocità di rotazione	Controllare la tensione alla pompa; regolare la tensione o/e usare cavi di maggior sezione		
	La tubazione di aspirazione poggia sul fondo del serbatoio	Sollevare la tubazione		
ELEVATA RUMOROSITA' DELLA POMPA	Presenza di cavitazione	Ridurre la depressione all'aspirazione		
	Funzionamento irregolare del bypass	Erogare sino a spurgare l'aria presente nel circuito		
	Presenza di aria nel gasolio	Verificare connessioni in aspirazione		
PERDITE DAL CORPO POMPA	Danneggiamento della tenuta	Controllare ed eventualmente sostituire la tenuta meccanica		

N MANUTENZIONE

Le pompe E80 / E120 sono state progettate e costruite per richiedere una minima manutenzione.

- Controllare settimanalmente che i giunti
 Controllare mensilmente e mantenere delle tubazioni non siano allentati, per evitare eventuali perdite.
 Controllare mensilmente il corpo pompa e mantenerlo pulito da eventuali impurità
- O LIVELLO DI RUMORE

In normali condizioni di funzionamento supera il valore di 70 dB alla distanza di 1 l'emissione di rumore di tutti i modelli non metro dall'elettropompa

P SMALTIMENTO DI MATERIALE INQUINATO

In caso di manutenzione o demolizione della Fare riferimento ai locali regolamenti per un loro macchina non disperdere parti inquinate corretto smaltimento.

pulito il filtro della pompa e gli eventuali

Controllare mensilmente che i cavi di alimen-

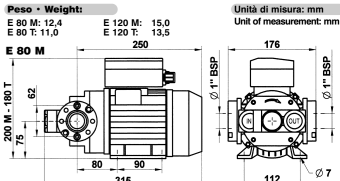
tazione elettrica siano in buone condizioni

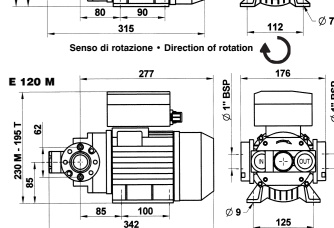
Q ESPLOSI EXPLODED DIAGRAM

Always specify the spare part position number with the product code and serial number.

Accompagnare sempre il nº della posizione del ricambio con il cod. prodotto e con il serial number.







Senso di rotazione • Direction of rotation

ATTENZIONE

