

BOMBA DOSADORA ALTERNATIVA DIAFRAGMA COM RETORNO A MOLA

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO, USO E MANUTENÇÃO

SERIE "D"



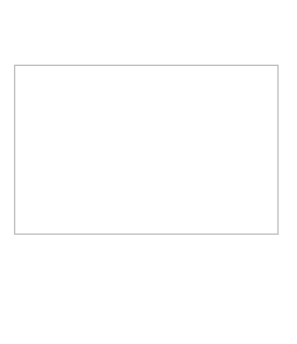






CONTÉM DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE

UNI EN ISO 9001:2000 9190.ETAD



ASSISTENZA TECNICA E UFFICI COMMERCIALI TECHNICAL ASSISTANCE AND SALES OFFICES ASISTENCIA TECNICA Y OFICINAS COMERCIALES ASSISTANCE TECHNIQUE ET BUREAUX COMMERCIAUX

ETATRON D.S.

Sede - Head office

ROME

Via Catania, 4 00040 Pavona di Albano Laziale (RM) ITALY Tel. +39 06 93 49 891 (r.a.) - Fax +39 06 93 43 924 Internet: http://www.etatronds.com

e-mail: info@etatronds.com

Filiali - Branch offices

MILANO
Via Ghisalba, 13
20021 Ospiate di Bollate (MI) ITALY
Tel. 02 35 04 588 Fax 02 35 05 421

ENGLAND ETATRON (U.K.): Chemical Dosing Pumps & Equipment Moor Farm House East Road Sleaford Lincolnshire, NG34 8SP ENGLAND Phone +44 1529 300567 Fax +44 1529 300503

IRELAND ETATRON (Ireland) Limited The Pike Lisavaird Clonakilty Co.Cork Republic of Ireland Phone: +353 1883 4466 Fax: +353 1883 4468

CANADA
 ETATRON D.S. Inc
 #203-17665 - 66A Ave
 Surrey BC V3S 2 A7 Canada
 Phone +1 604 576 8539 - +1 604 574 1401
 Fax +1 604 576 0924

ASIA ETATRON D.S. (Asia-Pacific) PTE Ltd No. 7, Kaki Bukit Road 2 - #03-01 Great Pacific Warehouse Singapore 417840 Phone +65 67437959 Fax +65 67430397

© RUSSIA
OOO ETATRON
3-rd Mytishenskaya str., 16/2
129626, Moscow, RUSSIA
Phone/Fax: +7 495 7871459
www.etatron.ru

● UKRAINA
OOO ETATRON
Soborna Street, 446
Rivne, Rivne region 33024
Phone: +380362610681/82
Fax: +380362630801/622033
etatron@ukrwest.net

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

 ϵ

ETATRON D.S. S.p.A.

Via Catania, 4 - 00040 Pavona di Albano Laziale (RM) • ITALY Tel. +39 06 93 49 891 • Fax +39 06 93 43 924 C.C.I.A.A. 535990 - Trib. di Velletri 5170/85 • Cod. Fisc. 06632160583 P. Iva 01585941006 • N. Export M/7011798

Internet: http://www.etatronds.com e-mail: info@etatronds.com

COMO FABRICANTE DE BOMBAS DOSADORAS DE PRODUTOS QUÍMICOS

SÉRIE: D

MODELO: AA/BA

Sob sua responsabilidade declara conformidade de acordo com as seguientes directivas: CEE/89/392; CEE/89/336-EMC; CEE/73/23

Em adição, de acordo com as seguientes normas: EN 292-1; EN 292-2; EN 60204-1; EN 55014-1; EN 61000-3-2; EN61000-3-3.

Este certificado confirma que o equipamento é fornecido sob as normas $oldsymbol{\xi}$ bem como toda documentação técnica, incluindo manual de operação e manual de peças.

Esta declaração está conforme as directivas acima e é parte integrante do manual de operação do fabricante

p. Etatron DS S.p.A. Responsabile Tecnico Marco Trissati

Pavona di Albano Laziale (Roma) ITALY, lì 31/07/2004

1.0 INTRODUÇÃO	2
1.1 PREFÁCIO 1.2 INTRODUCÃO AO MANUAL	2 2
1.2.1 O manual de instruções	2
1.2.2 Glossário	2
2.0 RECOMENDAÇÕES GERAIS 2.1 AVISOS E PRECAUÇÕES	3 3
3.0 IDENTIFICAÇÃO DA BOMBA	3
4.0 DESCRIÇÃO DAS BOMBAS DOSADORAS SÉRIE D	4
4.1 DESCRIÇÃO 4.2 CLASSIFICAÇÃO	4
4.3 PERFORMANCES E CARACTERÍSTICAS	5
4.4 O FORNECIMENTO	7
4.5 TRANSPORTE E MANUSEIO	7
5.0 INSTALAÇÃO	8
5.1 ESPAÇO DE TRABALHO MÍNIMO 5.2 LOCALIZAÇÃO E AMBIENTE	8 8
5.2.1 Atmosferas explosivas	8
5.3 EXIGÊNCIAS DE INSTALAÇÃO	9
5.3.1 A tubulação de trabalho	9
5.3.2 Válvula de "Alívio", manômetro	
5.3.3 Amortecedor de Pulsação (dampener) 5.3.4 Encapsulamento da tubulação	10 10
5.4 PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO	10
5.4.1 Instalação típica	10
5.4.2 Instalação com sucção elevada	11
5.4.3 Instalação com sucção afogada	11
5.4.4 Dosagem de líquidos com impurezas 5.4.5 Instalação com válvula de injeção na descarga	12 12
5.5 REMOÇÃO DAS TAMPAS PROTETORAS (CAIXA DE MECANISMO) 5.6 ÓLEO LUBRIFICANTE	13 13
5.7 CONEXÃO À REDE ELÉTRICA E FIAÇÃO	14
6.0 SEGURANÇA DA MÁQUINA	14
6.1 PROTEÇÕES MECÂNICA, ELÉTRICA E CONTRA FUGAS	14
6.2 RISCOS INERENTES 6.3 EMERGÊNCIAS	14 14
7.0 PRÁTICAS DE OPERAÇÃO	15
7.1 VERIFICAÇÕES PRELIMINARES NA PARTIDA	15
7.2 OPERAÇÃO DE "START-UP"	15
7.3 DIREÇÃO DO MOTOR (ROTAÇÃO) 7.4 AJUSTES E CALIBRAÇÃO	15 15
8.0 MANUTENÇÃO	17
8.1 NÍVEL MÁXIMO E TROCA DE ÓLEO	17
8.2 LIMPEZA/TROCA DE VÁLVULAS	17
8.3 LIMPEZA/TROCA DE ANÉIS "O" RINGS DE VEDAÇÃO 8.4 APERTO DOS PARAFUSOS	17 17
9.0 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	18
10.0 DESMONTAGEM	18
11.0 RUÍDO EMITIDO PELA MÁQUINA OU MÁQUINAS SIMILARES	18
12.0 DIAGRAMA ELÉTRICO	19
13.0 GRÁFICOS TEÓRICOS DE VAZÃO EM FUNÇÃO DE REGULAGEM	20
APÊNDICE 1 - PECAS DE REPOSIÇÃO	22

1.0 INTRODUÇÃO

1.1 Prefácio

Este manual de instruções foi escrito em conformidade com a Directiva de Máquinas 89/392 com as mais recentes emendas 91/368, 93/44 e 93/68 e em concordância com a EN 292 1 / 2.

1.2 Introdução ao manual

O propósito deste manual é dar a informação necessária ao correcto e seguro uso do produto. Esta informação é o resultado de constantes e metódicos processamentos de dados, registos de testes técnicos pelo fabricante de acordo com procedimentos internos de segurança e qualidade de informação. As informações seguintes são dedicadas - SOMENTE - a operadores qualificados, capazes de interagir com o produto em condições seguras a terceiros, às instalações associadas na qual o equipamento está instalado, bem como aos aspectos ambientais. A compreensão elementar para diagnóstico de falhas e condições de operação irregulares, com a execução de um controlo funcional simples, em total atenção às prescrições das páginas seguintes e cuidados com a segurança pessoal são regras básicas.

Informação a respeito da instalação, montagem, desmontagem, manutenção e reparações são dedicadas e podem portanto ser executadas – sempre e somente por engenheiros treinados, ou directamente por um CENTRO DE SERVIÇO AUTORIZADO.

Para futuras intervenções no produto, este manual deve ser mantido em estado legível e guardado em local seguro para referências futuras. Se danificado ou para detalhes técnicos e operacionais adicionais, queira contactar um Centro de Serviço Autorizado.

ATENÇÃO: Este documento refere-se a bombas doseadoras Série P. Antes de prosseguir, identifique que modelo lhe foi fornecido, comparando o título da capa do Manual com a placa ID do produto.

1.2.1 advertências de uso neste manual

Para facilitar a leitura, o manual tem chamadas para situações críticas, avisos práticos ou recomendações simples:



As instruções de áreas como esta referem-se à segurança.

1.2.2 Glossário.

TERMO	DESCRIÇÃO
Cabeçote	A parte que entra em contacto com o líquido. É a câmara que incorpora o pistão accionador e as válvulas de sucção e descarga.
Diafragma	Membrana circular que desloca o líquido succionado no cabeçote.
Caixa de Mecanismo	A parte mecânica da bomba. Incorpora as engrenagens que transformam a rotação do motor em um movimento recíproco.
Anel de Vedação	Faz a vedação entre o êmbolo do pistão e a caixa de mecanismo.
Válvulas	Válvulas de anti retorno que garantem a sucção e descarga.
Manopla de ajuste	Ajusta o comprimento do curso do pistão e altera a vazão.
Válvula de segurança	Instalada na tubulação de descarga para proteger a bomba dosadora e a instalação contra sobre-pressão.
Manômetro	Instrumento que indica pressão actual no circuito.
Amortecedor de Pulsos	Reduz as variações de pressão causadas pelo movimento recíproco contínuo.
dB (Decibel)	Unidade de medida de intensidade sonora.

2.0 RECOMENDAÇÕES GERAIS

- Assegure-se de que tenha compreendido bem o conteúdo do manual. Falhas no cumprimento às normas ou regulamentos descritos e/ou relacionados, isentam o Fabricante de toda e qualquer responsabilidade por danos causados a pessoas e/ou objetos.
- As bombas doseadoras da Série D foram desenhadas e produzidas para a dosagem de líquidos mesmo que possam conter partículas sólidas suspensas.

IMPORTANTE: para qualquer detalhe sobre uso, tratamento e/ou especificações de qualquer substância não incluída no Apêndice II, contacte um Centro de Serviço Autorizado ou directamente o Fabricante.

- Qualquer outro uso, não incluído ou explicitamente indicado neste manual, será considerado IMPRÓPRIO.
- Antes da instalação assegure-se de que a bomba doseadora seja instalada em um local de acordo com as normas de segurança, posicionamento e manutenção requeridas. Se for necessário obter mais detalhes, contacte um Centro de Serviço Autorizado ou o Fabricante indicando Modelo e número de Série.
- Instalação, uso e manutenção, sob as normas acima, devem ser seguidas por pessoal qualificado, respeitando as instruções dadas aqui e em conformidade com as normas de segurança vigentes.
- Este documento deve ser anexado ou incluído no Manual da Instalação onde a bomba estiver instalada.

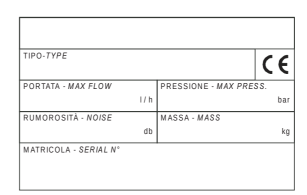
2.1 Avisos e precauções

- Assegure-se sempre que o produto está instalado correctamente. Assegure-se que operação, instalação e sistemas de segurança estão em ordem.
- Bombas doseadoras podem ser parte integrante de instalações ou máquinas. É obrigatório que a instalação esteja em conformidade com as normas de saúde e segurança vigentes.
- Dê especial atenção aos quadros de avisos. Se eles não estiverem claros, devem ser substituídos, contacte um Centro de Serviço Autorizado ou o Fabricante.
- Antes de qualquer operação preliminar, assegure-se de que o operador tenha bom conhecimento e compreensão do funcionamento da bomba.
- O uso de peças de reposição não correspondentes às características dadas a seguir, mudanças ou mesmo pequenas alterações isentam o Fabricante de toda e qualquer responsabilidade relacionada ao uso próprio, operação correcta e a segurança de pessoas e/ou objectos.
- É estritamente proíbido alterar sistemas de controlo e segurança da unidade.
- Guarde este manual para referência futura.

3.0 IDENTIFICAÇÃO DA BOMBA

Os dados fundamentais para identificação das bombas doseadoras da série D pode ser obtido na placa ID fixada na superficie do cabeçote, como mostrado na fig.1 Esta inclui:

- Fabricante
- Número de Série
- Modelo
- · Ano de fabrico
- Voltagem (v)
- Frequência(Hz)
- Ruído (dB)
- Peso (kg)
- Max. Pressão (bar)
- Max. Caudal (1/h)
- Marca CE



ATENÇÃO: é estritamente proibido remover ou danificar a placa ID. Se isto ocorrer, contactar um Centro de Serviço Autorizado ou o Fabricante.

Para qualquer informação e/ou detalhes técnicos a respeito da unidade, tenha sempre à mão:

- Modelo:
- · Número de série:
- Data de Instalação e teste;
- Data de impressão e edição do manual de instruções.

4.0 BOMBAS DOSEADORAS SÉRIE "D" DESCRIÇÃO

A série "D" de bombas foi desenhada e produzida para dosagem de líquidos com ou sem partículas sólidas em suspensão.

4.1 Descrição

A bomba é composta de quatro secções básicas: motor, caixa de mecanismo, cabeçote e válvulas (veja Fig. 1).

Cabecote, pistão

A acção de bombeamento é executada por um pistão, que tem um movimento recíproco com o cabeçote. Todas as partes estão em contacto directo com o líquido doseado. A vedação é feita por anéis de material adequado ao líquido que está sendo doseado.

Válvulas de anti-retorno

Quando o pistão vai para trás gera uma queda de pressão no cabeçote, isto resulta na sucção de líquido para dentro do cabeçote através da válvula de sucção de anti retorno. No seu avanço, o líquido é comprimido e passa do cabeçote para a descarga pela outra válvula de anti retorno.

Caixa de Mecanismo

A parte mecânica da bomba. Incorpora a engrenagem que transforma a rotação do motor em uma ação recíproca. Há três tamanhos de caixa de mecanismo oferecendo as seguintes frequências de pulsação - 60, 103,120 strokes/min. O comprimento do curso é sempre de 20 mm. A velocidade de operação é 50 Hz, e a 60 Hz podem ocorrer variações no caudal e performance, como indicado na tabela I.

Motor

Como padrão um motor eléctrico fornece a força à caixa de mecanismo.

Ajuste do comprimento do curso

Como o nome diz isto ajusta o comprimento do curso do pistão, portanto actua na capacidade da bomba.

4.2 Classificação

As bombas são classificadas de acordo com o material usado no fabrico das partes que entram em contacto com o líquido. Como padrão temos o Aço Inox 316 e o PVC.

Há dois modelos padrão de bomba a pistão, classificadas de acordo com os materiais (316 STST, PVC). Sob requisição, as bombas podem ser fabricadas com cabeçote e válvulas de outros materiais, ex. Teflon, PVDF, Polipropileno.

Com relação ao diagrama de vazão, há muitos modelos de bombas, basicamente distinguidos pelo diâmetro do seu pistão, capacidade de pressão, tipo de válvulas e material de vedação. Esta combinação oferece ao cliente uma ampla gama de modelos.

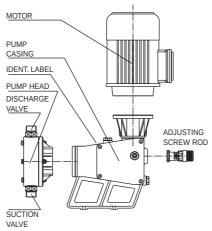


Fig. 1

4.3 Performances e características

A tabela 1 abaixo indica linha **a**ctual de produtos classificada de acordo com os códigos e suas relativas especificações que indicam:

- Golpes/ frequência por minuto a 50 e 60 Hz
- Caudal em L/h
- Máxima pressão de trabalho em bar
- Tipos de válvulas usadas
- Especificações do Motor
- Diâmetro do pistão

As Tabelas I, II, com as referências da Figura 2, dão as dimensões globais dos vários modelos fabricados em Aço Inox 316 e PVC.



ATENÇÃO: para evitar danos à bomba ou criar situações de risco, é imperativo que os dados técnicos da tabela 1 sejam respeitados.

Bomba a Diafragma Execução (AA-BA todas as séries)

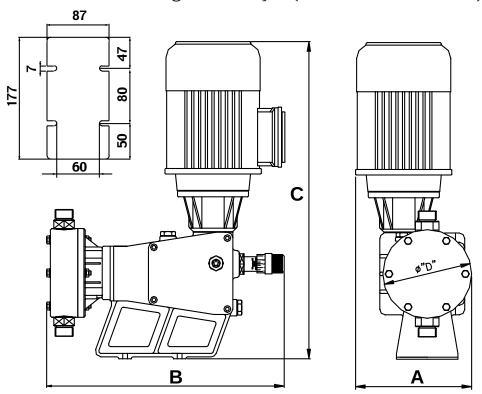


Fig. 2 - Dimensões em mm

BOMBAS MECANICAS A DIAFRAGMA: CABEÇOTE INOX 316 (Tab. I)

Codice Code	l/h - (U	JS gal.)	bar	psi	Potencia Power	Ø Diafrag. Ø Diaphr.	Impact Stroke	os/min es/min	Carrera piston Stroke	Tipo de valvula <i>Valves</i>	Connexiones Connections		ensiones en rall dimens	
Code	50 Hz	60 Hz			rowei	ю ріарііі.	50 Hz	60 Hz	length	type	Connections	A	В	C
1D 0090 AA 00000 1D 0155 AA 00000 1D 0180 AA 00000	90 - (23.78) 155 - (40.95) 180 - (47.55)	108 - (28.53) 186 - (49.14)	12 10 8	174 145 116		75 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	3/4" Gm ⁽¹⁾	170	390	465
1D 0156 AA 00000 1D 0267 AA 00000 1D 0311 AA 00000	156 - (41.21) 267 - (70.53) 311 - (82.16)	187 - (49.40) 320 - (84.54)	9 6 5	130 87 72	0.25 kW	95 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	1" Gm ⁽¹⁾	180	390	465
1D 0210 AA 00000 1D 0360 AA 00000 1D 0420 AA 00000	210 - (55.48) 360 - (95.10) 420 - (110.95)	252 - (66.57) 432 - (114.12) 	7.5 4 3.5	108 58 50	U.43 KW	105 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	1" Gm ⁽¹⁾	188	390	465
1D 0235 AA 00000 1D 0403 AA 00000 1D 0470 AA 00000	235 - (62.08) 403 - (106.46) 470 - (124.16)	282 - (74.50) 484 - (127.86) 	5.5 3.5 3	80 50 43		115 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	1" Gm ⁽¹⁾	195	390	465
1D 0090 AA 00600 1D 0155 AA 00600 1D 0180 AA 00600	90 - (23.78) 155 - (40.95 180 - (47.55)	108 - (28.53) 186 - (49.14) 	14 12 10	203 174 145		75 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	3/4" Gm ⁽¹⁾	170	390	465
1D 0156 AA 00600 1D 0267 AA 00600 1D 0311 AA 00600	156 - (41.21) 267 - (70.53) 311 - (82.16)	187 - (49.40) 320 - (84.54)	12 8.5 7	174 123 101	0 97 1.33	95 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	1" Gm ⁽¹⁾	180	390	465
1D 0210 AA 00600 1D 0360 AA 00600 1D 0420 AA 00600	210 - (55.48) 360 - (95.10) 420 - (110.95)	252 - (66.57) 432 - (114.12) 	11 6 5	159 87 72	0.37 kW	105 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	1" Gm ⁽¹⁾	188	390	465
1D 0235 AA 00600 1D 0403 AA 00600 1D 0470 AA 00600	235 - (62.08) 403 - (106.46) 470 - (124.16)	282 - (74.50) 484 - (127.86) 	7 5 4	101 72 58		115 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	A ⁽³⁾	1" Gm ⁽¹⁾	195	390	465

 $Gm^{\scriptscriptstyle (1)}$: Conexão gas macho • $A^{\scriptscriptstyle (3)}$: Válvula em Inox 316

Alimentação eléctrica standard: 230 - 400 V / 50 Hz 3 F; 275 - 480 V / 60 Hz 3 F • Isolamento classe F

BOMBAS MECANICAS A DIAFRAGMA: CABEÇOTE PVC (Tab. II)

Codice Code	l/h - (U	JS gal.)	bar	psi	Potenza Power	Ø Memb. Ø Diaphr.	Colpi Stroke	i/min es/min	Corsa Stroke	Tipo valvole <i>Valves</i>	Attacchi Connections		sioni d'ing rall dimens	
Code	50 Hz	60 Hz			rower	ю ріарііі.	50 Hz	60 Hz	length	type	Connections	A	В	С
1D 0090 BB 00000 1D 0155 BB 00000 1D 0180 BA 00000	90 - (23.78) 155 - (40.95) 180 - (47.55)	108 - (28.53) 186 - (49.14) 	12 10 8	174 145 116		75 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	3/4" Gm ⁽¹⁾	170	400 400 395	465
1D 0156 BA 00000 1D 0267 BA 00000 1D 0311 BA 00000	156 - (41.21) 267 - (70.53) 311 - (82.16)	187 - (49.40) 320 - (84.54) 	9 6 5	130 87 72	0.25 kW	95 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	1" Gm ⁽¹⁾	180	395	465
1D 0210 BA 00000 1D 0360 BA 00000 1D 0420 BA 00000	210 - (55.48) 360 - (95.10) 420 - (110.95)	252 - (66.57) 432 - (114.12) 	7.5 4 3.5	108 58 50	U.23 KW	105 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	1" Gm ⁽¹⁾	188	395	465
1D 0235 BA 00000 1D 0403 BA 00000 1D 0470 BA 00000	235 - (62.08) 403 - (106.46) 470 - (124.16)	282 - (74.50) 484 - (127.86) 	5.5 3.5 3	80 50 43	50	115 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	1" Gm ⁽¹⁾	195	395	465
1D 0090 BB 00600 1D 0155 BB 00600 1D 0180 BB 00600	90 - (23.78) 155 - (40.95 180 - (47.55)	108 - (28.53) 186 - (49.14) 	14 12 10	203 174 145		75 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	3/4" Gm ⁽¹⁾	170	400	465
1D 0156 BB 00600 1D 0267 BA 00600 1D 0311 BA 00600	156 - (41.21) 267 - (70.53) 311 - (82.16)	187 - (49.40) 320 - (84.54)	12 8.5 7	174 123 101	0.37 kW	95 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	1" Gm ⁽¹⁾	180	400 395 395	465
1D 0210 BA 00600 1D 0360 BA 00600 1D 0420 BA 00600	210 - (55.48) 360 - (95.10) 420 - (110.95)	252 - (66.57) 432 - (114.12) 	11 6 5	159 87 72	U.S/ KW	105 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	1" Gm ⁽¹⁾	188	395	465
1D 0235 BB 00600 1D 0403 BA 00600 1D 0470 BA 00600	235 - (62.08) 403 - (106.46) 470 - (124.16)	282 - (74.50) 484 - (127.86) 	7 5 4	101 72 58		115 mm	60 103 120	72 122 	10 mm	DV ⁽²⁾ P ⁽⁴⁾	1" Gm ⁽¹⁾	195	395	465

BB: Cabeçote reforçado com disco metálico

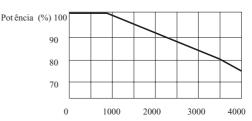
 $Gm^{\scriptscriptstyle (1)}$: Conexão gas macho • $DV^{\scriptscriptstyle (2)}$: Válvula Dupla • $P^{\scriptscriptstyle (4)}$: Válvula em PVC

Alimentação eléctrica standard:230 - 400 V / 50 Hz 3 F; 275 - 480 V / 60 Hz 3 F • Isolamento classe F

Se a pressão máxima especificada na tabela acima for excedida vários tipos de problemas podem surgir. Motores eléctricos sofrem influência da altitude e logo, podem influenciar na operação da bomba doseadora.

N.B. acima de 1000m de altitude os motores eléctricos devem ser melhorados em relação ao indicado, como está previsto nas normas de fabrico de motores IEC 34-1 (69).

Tabela de perda de rendimento de motores eléctricos contra a altitude.



(m altitude)

4.4 O Fornecimento

A unidade é fornecida com capa protectora em uma caixa adequada para transporte aéreo e rodoviário. O Manual de Uso e Manutenção – junto com a Declaração de Conformidade – estão incluídos na caixa. A forma de embalagem pode ser acordada com o cliente. No caso da unidade ser guardada molhada, ambientes corrosivos devem ser evitados.

IMPORTANTE: bombas com cabeçote plástico devem ser transportadas e armazenadas secas, em local bem ventilado. Mantidas longe de fontes de calor e a uma temperatura de -10 a +50 °C.

ATENÇÃO: ao receber a mercadoria ela deve corresponder exactamente ao pedido de compra, em caso de qualquer irregularidade notificar imediatamente um Centro de Serviço Autorizado. A disposição final do material de embalagem deve atender às normas legais.

4.5 Transporte e manuseio.

O peso do produto e suas dimensões não requerem o uso de empilhadores. A necessidade pode surgir dependendo do espaço, altura e localização de instalação/manutenção. Se assim for, todas as operações devem seguir as normas de segurança estabelecidas.

5.0 INSTALAÇÃO

A instalação deve ser feita por pessoal treinado e qualificado, ou por um Centro de Serviço Autorizado, respeitando todas as instruções contidas aqui e também as normas de segurança estabelecidas. Assegure-se dos correctos pré-requisitos de condições locais e das facilidades, dimensões e espaço de trabalho.

5.1 Espaço de trabalho mínimo

O cálculo preliminar das dimensões de trabalho e seu layout constituem um factor essencial de segurança no posicionamento, operação, manutenção e eventuais acções de emergência.

Providencie espaço suficiente para ser capaz de controlar e desmontar a bomba especialmente no lado da hidráulica (p.ex. o cabeçote) e próximo à manopla de ajuste.

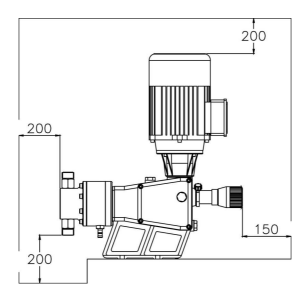


Fig. 3 – Espaço de trabalho mínimo (mm)

5.2 Localização e ambiente

Assegure-se sempre de que as condições de trabalho estejam nos seguintes limites:

Temperatura Ambiente:

Tipo	Min °C	Max °C
Cabeçote Inox	0	40
Cabecote PVC	0	40

Temperatura do Líquido:

Tipo	Min °C	Max °C
Cabeçote Inox	0	90
Cabeçote PVC	0	50



IMPORTANTE: cabeçote em PVC, se a temperatura for variável e insegura deve ser montado um sistema de monitorização com alarme.

ATENÇÃO: Não instale a bomba próximo a fontes de calor e sob incidência directa da luz do sol.. Recomendase para instalações externas providenciar uma cobertura.

5.2.1 Atmosferas Explosivas

Se for essencial, quando do pedido, o operador específica em que tipo de atmosfera o equipamento será instalado. Se o Fabricante fornecer a unidade com motor standard e ela for usada em área explosiva, o

Fabricante não poderá ser responsabilizado por possíveis danos causados a pessoas e/ou instalações. Note que a unidade com controlo electrónico automático não pode ser usada em área explosiva.

5.3 Exigências de instalação

Toda montagem/desmontagem deve sempre ser feita por pessoal treinado e qualificado, ou directamente por um Centro Autorizado de Serviço.

5.3.1 A tubagem de trabalho

O usuário deve respeitar as seguintes providências para a correcta instalação e operação do equipamento:

- Como regra a tubagem (principalmente na sucção e para líquidos viscosos) deve ser de um diâmetro maior que as conexões de saída da bomba.
- A velocidade do líquido na tubagem não deve exceder 0,7 m/s para líquidos de viscosidade até 100 cPs
- Para simplificar a manutenção e desmontagem da bomba, providencie pontos de drenagem na tubagem de descarga próximos ao cabeçote da bomba.
- O comprimento da tubagem de sucção deve ser o menor possível. Use curvas de raios amplos.

5.3.2 Válvula de "Alívio", manômetro

Se válvulas de isolamento são instaladas no lado da descarga das bombas ou a tubagem é pressurizada, então é essencial que uma válvula de alívio (Ref.1 - Fig.4) seja incorporada à tubagem de descarga. Esta válvula de segurança protegerá a bomba doseadora e a tubagem de uma sobrecarga. O dreno desta válvula de alívio deve retornar para o tanque de sucção ou para um reservatório apropriado.

O manômetro (Ref.2 - Fig.4), próximo à válvula de alívio, permite ao operador verificar se a instalação está a trabalhar correctamente e a pressão está normal.

Sob requisição, a válvula de alívio pode ser fornecida como acessório opcional do Fabricante.

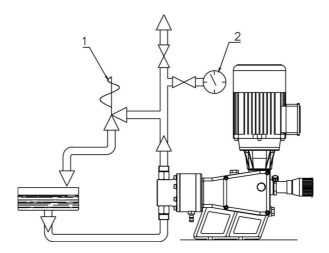


Fig. 4 - Válvula de alívio

N.B.: a válvula de alívio deve sempre ser instalada na tubagem de descarga entre a bomba doseadora e e a primeira válvula de corte, tão perto quanto possível do cabeçote. Recomenda-se também o uso de um manômetro próximo à válvula de alívio.

5.3.3 Amortecedor de Pulsação (Dampener) - (Ref.1 - Fig.5)

Com bombas de deslocamento positivo, especialmente com altos caudais, é aconselhável instalar um amortecedor na tubagem de descarga. O uso de um amortecedor é recomendado como um auxiliar na vida útil da bomba e elimina a inércia através da tubagem.

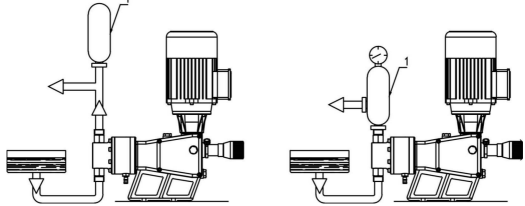


Fig. 5 - Layout do amortecedor de pulsação



5.3.4 Encapsulamento da tubagem

Se a temperatura do líquido doseado for alta o bastante para representar riscos, o encapsulamento da tubagem deve ser providenciado em toda proximidade de áreas de passagemou de presença de operadores.

5.4 Procedimentos de Instalação

- · Faça uma base segura e nivelada.
- Fixe a bomba com parafusos como indicado na fig. 2 nos pontos da base.
 ATENÇÃO: durante esta operação não force o eixo da bomba doseadora.
- Verifique se a tubagem não contém corpos estranhos antes de conectar a bomba.
 Enxagúe as tubulações associadas.
- Cada secção de tubagem deve ser fixada independentemente. Esforços excessivos não podem ser transmitidos para a bomba.
- As juntas devem ser feitas de forma a compensar qualquer expansão devido ao calor que possa aumentar a pressão ou o esforço no cabeçote.
- Após a flange de descarga fixe o "T" para conectar o manômetro, a válvula de alívio e o amortecedor de pulsação.
- Verifique fugas na tubagem. Assegure-se da ausência de ar na linha de sucção para a correcta activação da bomba .

5.4.1 Instalação ideal.

Para uma instalação ideal siga estas recomendações simples:

- sucção afogada (Ref. H Fig.6)
- descarga positiva no cabeçote (Ref. H1 Fig.6)

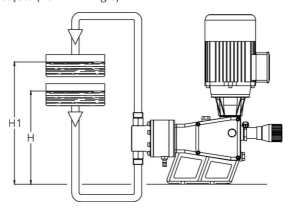


Fig. 6 - Instalação ideal

5.4.2 Instalação quando a pressão na sucção não é compensada pela descarga positiva
Na eventualidade da superficie do líquido (Ref. H1 - Fig.7) do tanque de sucção estar mais alta que o nível do tanque de descarga, a gravidade causará a cavitação do líquido do tanque de sucção para o de descarga (sifonagem). Para prevenir isto uma válvula de contrapressão (Ref.1 - Fig.7) deve ser instalada na tubagem de descarga, calibrada a uma pressão maior que a da sucção.

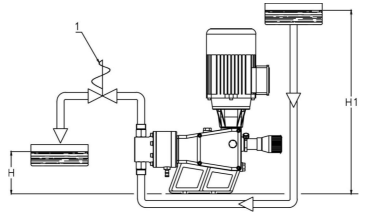


Fig. 7 - Instalação com sucção afogada

5.4.3 Instalação com sucção afogada.

Se considerarmos que o NPSH da bomba doseadora muda de acordo com o desenho do cabeçote, para operar bem, as seguintes condições devem ser consideradas:

NPSH instalação > NPSH bomba

Onde o NPSH é definido como altura líquida positiva na sucção. O NPSH da instalação é obtido pela seguinte equação:

NPSH instalação $\tilde{\mathbf{q}}$ Pb + Pc/ γ - Tv -Pl

Onde:

Pb= pressão barométrica

Pc= pressão da coluna de líquido em positiva (+), negativa (-)

Tv= tensão de vapor do líquido

Pl= perda de carga na tubagem de sucção

 γ = peso específico

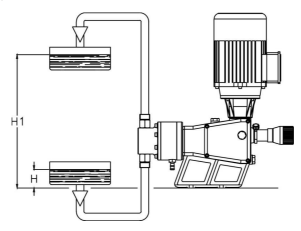


Fig. 8 - instalação / sucção elevada

IMPORTANTE: com equipamentos de baixo caudal considerar sempre o tempo que a bomba leva para preencher a tubagem de sucção durante o processo auto-ferrante.

5.4.4 Doseamento de líquidos com impurezas

Neste caso as seguintes medidas devem ser tomadas para uma instalação satisfatória. Providencie um filtro adequado (Ref. 1 - Fig. 9) às conexões, na faixa de 0.1 a 1 mm, dependendo do tamanho da bomba, com uma superficie filtrante 10 ou 20 vezes a área da tubagem de sucção. Em condições dificeis de filtragem causadas por grande quantidade de impurezas no líquido, ou pela alta viscosidade, filtros de cesto são preferíveis, já que sua superficie filtrante é maior (100 vezes a área) e proporcionam maior intervalo de limpeza. N.B: Uma ampla superficie filtrante reduz a perda de carga e tem influência positiva na performance da bomba. Quando dosear líquidos com partículas em suspensão, o sistema de tubagem deve ser desenhado para evitar a sedimentação, especialmente próximo da bomba. Portanto, evitar secções verticais na tubagem de descarga. Além disso o cabeçote da bomba e a tubagem devem ser lavadas imediatamente após cada paragem.

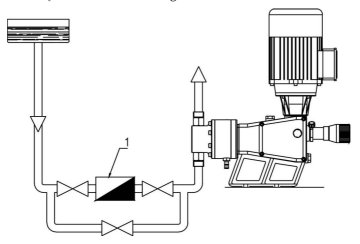


Fig. 9 - Layout para dosagem de líquidos com impurezas

5.4.5 Instalação com válvula de injecção na descarga

Se a descarga da bomba doseadora injecta numa tubagem de fluxo/pressão constante, uma válvula antiretorno (válvula de injecção) deve ser instalada na entrada para a tubagem. (Ref.1 - Fig.10).

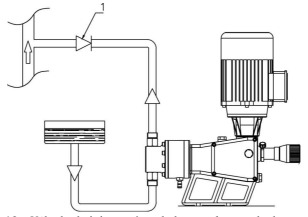


Fig. 10 - Válvula de injecção instalada na tubagem de descarga

5.5 Remoção das tampas protectoras

Antes da instalação da bomba as tampas protectoras (Ref. 1 - Fig. 11) que estão localizadas nas válvulas de sucção e descarga (Ref. 2 - Fig. 11), tem que ser removidas.

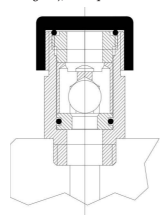


Fig. 11 - Tampas protectoras

5.6 Óleo lubrificante

Todas as bombas são fornecidas sem óleo lubrificante. É necessário preencher a caixa de mecanismo com o óleo adequado. Nossas bombas requerem aproximadamente 0.75 litros de óleo.

O óleo da caixa de mecanismo tem o seguinte código internacional:

SAE 140 com 23°E viscosidade (aprox. 160 mpa)

Este tipo de óleo pode ser obtido de várias companhias de petróleo:

Shell Spirax HD 85W 140
Esso Gear Oil GX 85 W 140
Agip Rofra MP 85W 140
Mobil Mobilube HD85W 140
BP Hypogear EP 85W 140
IP Pontiax HD 140

O óleo lubrificante deve ser trocado após as primeiras 500 horas de uso e depois a cada 3000 horas. A Fig. 12 indica as posições de preenchimento (Ref 1-Fig.12), dreno (Ref. 2-Fig.12) e nível (Ref.3-Fig.12).

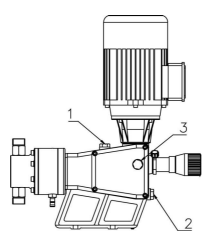


Fig. 12 - Posições das tampas de óleo

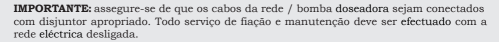
5.7 Conexão à rede eléctrica e fiação

ATENÇÃO: toda fiação e conexão à rede eléctrica deve ser efectuada por electricista treinado e qualificado, ou directamente por um Centro Autorizado de Serviço.

- Alimentar a bomba com cabo a prova de fogo de acordo com os dados da voltagem que são especificados na placa ID do motor.
- Verifique que a voltagem da bomba seja correspondente (+/- 5%)
- Verifique que a rede seja protegida contra sobrecargas de corrente e distúrbios electromagnéticos.
- Todas as operações na alimentação eléctrica e fiação devem ser seguidas com um diagrama eléctrico escrito. Em caso de dúvidas, contacte um Centro Autorizado de Serviço ou o Fabricante.

Em qualquer caso:

- Certifique-se que cabos e conexões da bomba estejam protegidos e firmes.
- Passe os cabos através de calhas protectoras, fixe-os com terminais.
- Durante operações preliminares assegure-se da eficiência da conexão à terra.
- Conecte o motor à rede via um interruptor térmico (trifásico ou monofásico), ajustado de acordo com o motor da bomba doseadora.



6.0 SEGURANÇA DA MÁQUINA

Todos os testes devem ser tomados para prevenir qualquer risco inerente durante a operação e manutenção da bomba. Qualquer modificação é estritamente proibida já que pode gerar riscos ao operador ou à instalação.

6.1 Protecções mecânicas, eléctricas e contra fugas

Protecções mecânicas

A maioria das partes móveis estão dentro da caixa de mecanismo (Ref. Fig. 1). A hélice do motor e a relação do pistão são montados com protecções.

Protecções eléctricas

As conexões terminais eléctricas estão localizadas na caixa de conexões do motor (Ref. Fig. 1) e protegidas contra contacto eléctrico directo e indirecto.

Indicação de Fuga

A bomba é montada com um nipple para tubo de dreno para colectar qualquer processo de fuga.

6.2 Riscos inerentes

 Fugas menores podem surgir da vedação do pistão. Por isto há um conector para mangueira 4x6 mm para drenar qualquer eventual fuga.



- Se for desmontar o cabeçote, lembre-se de aliviar a pressão e desconectar o cabeçote da bomba da tubagem.
- O operador deve usar equipamentos de protecção adequados (p.ex. luvas, óculos, botas, fato de macaco, etc) de acordo com o líquido que estava a ser doseado.

6.3 Emergências

Em caso de emergência a bomba doseadora de produtos químicos deve ser desligada imediatamente.





7.0 PRÁTICAS DE OPERAÇÃO

ATENÇÃO! As operações preliminares e outras descritas abaixo, são informações que podem variar conforme o modelo fornecido.

Portanto todo conteúdo desta seção deve ser lido cuidadosamente e as recomendações do Fabricante devem ser totalmente compreendidas.

7.1 Verificações preliminares ao arranque

Assegure-se que no arranque a bomba doseadora não irá gerar riscos para o operador e para a instalação. Para o correcto uso e atendimento aos parâmetros de segurança, qualquer tipo de operação deve ser precedido pelo controlo e pelas acções listadas abaixo:



- Remover qualquer embalagem usada para prevenir riscos durante a movimentação, manuseamento e montagem.
- · A base deve ser adequadamente fixada.
- Observe todas as limitações técnicas e ambientais indicadas pelo Fabricante.
- Deve haver livre acesso a todos os controlos e unidades de calibragem.
- Verifique o nível de óleo no visor. Todas as bombas são fornecidas sem óleo.
- Inspeccione se há fugas na tubagem, nipples e válvulas da instalação, se avisos e selos ID estão intactos e legíveis.

7.2 OPERAÇÃO DE "START-UP"

A instalação e os procedimentos de conexão eléctrica/hidráulica preparam a bomba para o uso. As seguintes operações devem ser feitas para dar o arranque à unidade:

- Verifique as conexões eléctricas
- Assegure-se de que o líquido doseado não se vai solidificar ou congelar na tubagem.
- Assegure-se de que as válvulas de isolamento na tubagem estejam abertas/fechadas conforme a necessidade.
 O primeiro arranque deve ser feito com a menor pressão de descarga, ou seja, com a bomba regulada a zero
- O primeiro arranque deve ser retto com a menor pressao de descarga, ou seja, com a bomba regulada a zere gradualmente aumentar o caudal até o máximo, para que a tubagem seja rápidamente cheia em segurança.

 No entante, na majoria dos casos as hombas descadares são auto ferrantes, problemas podem surgir em
- No entanto, na maioria dos casos as bombas doseadoras são auto-ferrantes, problemas podem surgir em bombas com pistões de diâmetro menor, alta pressão de descarga e se uma válvula anti-retorno for usada. Se for necessário, ferrar a bomba introduzindo o líquido na tubagem de sucção.

ATENÇÃO: Se qualquer falha ou irregularidade surgir, desligue a bomba da energia eléctrica e contacte um Centro Autorizado de Serviço.

ATENÇÃO: nunca use a bomba doseadora para outros fins que não aqueles especificados pelo Fabricante. Antes de qualquer operação de partida, limpeza e/ou manutenção, use roupa protectora – em total respeito às normas de prevenção de acidentes em vigor.

7.3 Controlando a direcção da rotação do motor

Após a instalação eléctrica, assegure-se que a rotação do motor esteja na direcção correcta, veja a seta na hélice do motor ou na tampa da caixa de mecanismo.

Se não:

- Desligue o interruptor da rede eléctrica e o disjuntor de segurança
- Consulte um electricista qualificado (Fig. 14)
- Repita a inspecção

7.4 Ajustes e calibração

O ajuste de caudal da unidade é feito pela rotação da manopla de ajuste micrométrico. (Ref. Fig. 13) Ajustes de zero ao máximo caudal são alcançados girando a manopla 10 voltas completas. Uma escala graduada, paralela à haste de ajuste, indica a posição da haste dentro da caixa de mecanismo e ao mesmo tempo dá a percentagem de caudal em relação à máxima. Portanto:

D=100 Qr/Qm

Onde: D = numero de graduações

Qr = caudal requerido (em 1/h) Qm = caudal máximo (em 1/h)

Um exemplo típico:

Para obter o ajuste potencial do botão para satisfazer uma necessidade de $132\,l/h$ com uma bomba tendo um caudal máximo de $220\,l/h$.

 $D=100 \times Qr/Qm$

D=100 x 132/220 = 60 %

Portanto, a posição do botão deve ser ajustada para a graduação 60, como visto na Fig. 13

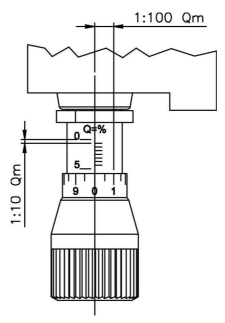


Fig. 13 – Ajuste micrométrico

Quando o micrômetro é ajustado, trava-se a haste apertando o parafuso no suporte da flange hexagonal. As bombas também podem ser fornecidas com servo motor automático. Se este for o caso consulte a documentação específica anexada à bomba.

8.0 MANUTENCÃO

Substituição e instalação das unidades e/ou componentes são efectuadas com maior facilidade na área reservada durante a instalação.

Todo o trabalho de manutenção deve ser executado por pessoal treinado e qualificado e seguindo as normas recomendadas pelo Fabricante e conforme as normas vigentes de prevenção de acidentes.

para qualquer informação não descrita nesta secção, contacte directamente um Centro de Serviço Autorizado. Qualquer mudança ou mesmo pequenas intervenções ou reposições, usar sempre peças genuinas para evitar perder a garantia do Fabricante, que se isenta de qualquer responsabilidade decorrente dessa negligência.

As seguintes normas devem ser observadas antes de efectuar qualquer manutenção na bomba doseadora:

- Consulte sempre o Apêndice II para total conhecimento das características e construção do equipamento.
- Assegure-se de que a bomba não esteja em operação e esteja desconectada da alimentação eléctrica.
- Assegure-se de que a tubagem conectada à bomba tenha sido drenada de todos os resíduos líquidos, ou que tenha sido isolada.
- Verifique se o cabeçote da bomba não está pressurizado.
- Use sempre equipamento de protecção individual (E.P.I.) adequado, tais como:

máscara, óculos de proteção, botas e todo e qualquer outro tipo para prevenir que o líquido manuseado entre em contacto com qualquer parte do corpo.

Para manter a vida útil das características técnicas, segurança e eficiência, a bomba requer uma rotina de manutenção e "check-ups".

A inspecção envolve verificação visual, que assegura que a parte hidráulica, especialmente as de plástico, não mostrem sinais de desgaste ou ataque de agentes externos. Não devem haver sinais de rupturas. Os materiais e componentes que requerem verificação periódica aparecem na tabela abaixo:

COMPONENTE	NOME	ITEM
Montagem do mecanismo	Anel de vedação do óleo	121
Montagem do mecanismo	Mola de retorno	119
Cabeçote PVC e Inox	Diafragma	404
Válvulas	Montagem Válv. Sucção	Tudo
Válvulas	Montagem Válv. Descarga	Tudo

Algumas falhas ou maus funcionamentos podem surgir devido ao desgaste normal ou a condições de operação particulares, que podem precisar de manutenção ou reparação para uma boa operação e ajuste. Estes são os principais funcionamentos incorrectos encontrados:

- · Válvulas entupidas por impurezas;
- Desgaste de válvulas;
- Desgaste de diafragma e anéis de vedação;
- Entupimento de filtros.

Se alguma destas condições surgir, o usuário deve programar uma limpeza periódica de filtros e todos os componentes. Após toda manutenção e trabalho de reparo, antes de dar o arranque na instalação, seguir as recomendações descritas na secção 7.

Toda manutenção deve ser efectuada por pessoal qualificado. Se este não for o caso, contacte o fabricante ou o Distribuidor Autorizado local.

Recomendamos seguir a rotina de manutenção a cada troca de óleo (3000 h) ou pelo menos a cada ano. Durante a manutenção e "check-ups", dependendo do tipo de fluído doseado, situações podem surgir envolvendo um potencial risco para o operador, portanto deve levar-se em conta:

- altas temperaturas podem ocorrer, não apenas no motor, mas também nas partes hidráulicas. Neste caso use luvas protectoras.
- assegure-se que todo escoamento de líquido seja feito em secções com um sistema adequado de colecta.

8.1 Nível máximo/troca de óleo

Periodicamente verifique o nível de óleo através do visor. Preencha e troque o óleo consultando o ponto 5.6.

8.2 Limpeza/troca de válvulas

Com referência ao Apêndice II se o líquido doseado contiver muitas impurezas que afectem a operação do equipamento, periodicamente desmonte as válvulas de sucção e descarga e enxágue-as com produtos de limpeza compatíveis com o líquido doseado.

8.3 Limpeza/troca de anéis "O" rings de vedação

Com referência ao Apêndice II periodicamente desmonte e limpe os anéis de vedação. Se eles mostrarem sinais de desgaste, troque-os imediatamente.

8.4 Aperto dos parafusos

Quando executar a rotina de manutenção, verifique se todos os parafusos e travas estão bem apertados.

9.0 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solução
Falha de dosagem	Entupimento do filtro de sucção Válvula entupida/travada	a – limpe os filtros b – troque os filtros c – limpe as válvulas d – troque as válvulas
Motor eléctrico não gira	Sem energia Motor sobrecarregado	a – verifique a alimentação b – verifique a protecção térmica
Não há fluxo	Válv. entupida/Caudal a 0%	a – verifique a proteção do motor b – verifique se a bomba está ferrada
Pequenas fugas	Excesso de pressão	a – verifique anéis de vedação b – aperte os parafusos periodicamente

10.0 DESMONTAGEM

Antes da desmontagem a unidade hidráulica deve ser totalmente enxaguada com um líquido compatível ao que está sendo doseado, já que podem ficar resíduos tóxicos, cáusticos ou ácidos.

Atenção especial deve ser dada para assegurar que a instalação não contenha líquido pressurizado, portanto a tubagem próxima à bomba deve primeiro ser isolada.

Respeite as normas em vigor para reciclagem e disposição final de materiais e partes de metal da bomba. Se a unidade tiver que ficar parada por um longo período, especialmente antes do arranque, a caixa de mecanismo deve ser preenchida com um óleo protector, para cobrir engrenagens, actuadores e cabeçote

11.0 RUÍDO EMITIDO PELA MÁQUINA OU MÁQUINAS SIMILARES

Os resultados a seguir referem-se ao nível sonoro medido em uma máquina idêntica, fornecidos sob as várias condições de operação. Os resultados são os valores mais altos obtidos nos testes. Os testes foram efectuados segundo as normas: ISO 3741 - IEC 704-1 - UNI EN 23741 CENELEC HD 423.1 S1. Geral

Nível de operação e resultados em dBA LWA (m							
10% caudal	70.5	70.5	70.7	70.6			
50% caudal	75.1	75.2	75.2	75.2			
100% caudal	65.7	66.0	66.0	65.9			

12.0 DIAGRAMA ELÉCTRICO

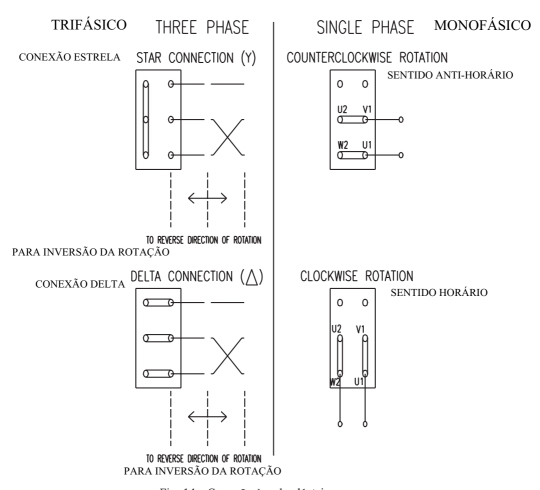
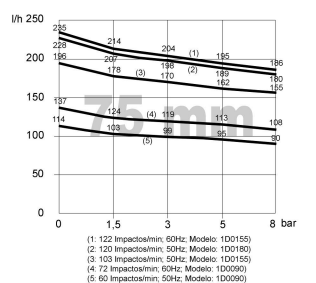
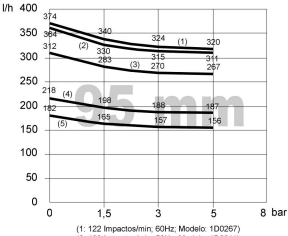
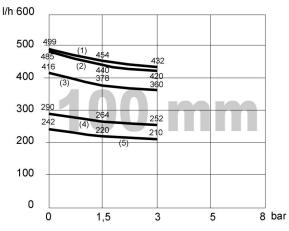


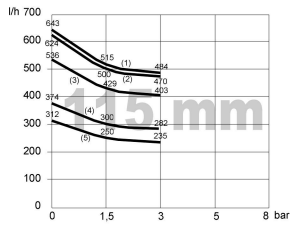
Fig. 14 - Conexão à rede eléctrica





- (2: 120 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0311) (3: 103 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0267)
- (4: 72 Impactos/min; 60Hz; Modelo: 1D0156) (5: 60 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0156)





- (1: 122 Impactos/min; 60Hz; Modelo: 1D0360)
- (2: 120 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0420)
- (3: 103 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0360)
- (4: 72 Impactos/min; 60Hz; Modelo: 1D0210)
- (5: 60 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0210)

- (1: 122 Impactos/min; 60Hz; Modelo: 1D0403) (2: 120 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0470)
- (3: 103 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0403)
- (4: 72 Impactos/min; 60Hz; Modelo: 1D0235)
- (5: 60 Impactos/min; 50Hz; Modelo: 1D0235)

ALLEGATO I PARTI DI RICAMBIO

APPENDIX I SPARE PARTS

ANEXO I
PARTES DE RECAMBIOS

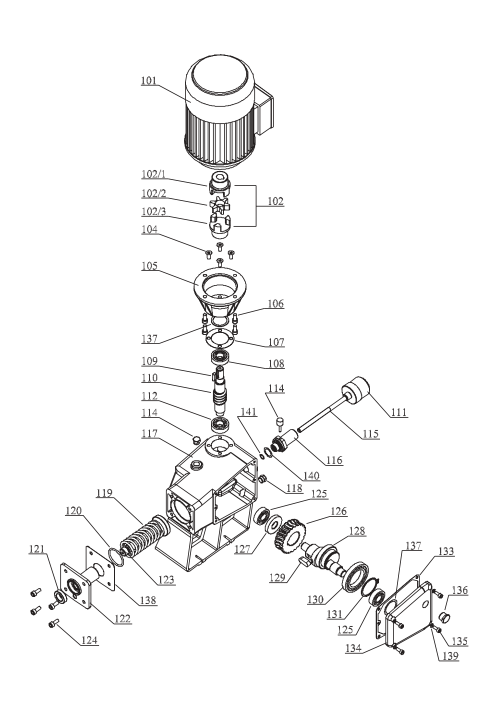
ALLEGATO I PARTI DI RICAMBIO

APPENDIX I SPARE PARTS

ANEXO I PARTES DE RECAMBIOS

ASSIEME CASSA RIDUTTORE RIF. FIG. A GEAR BOX ASSEMBLY REF. FIG. A UNIDAD CAJA REDUCTOR REF. FIG. A

105 Lanterna portamotore 106 Motor flange 105 Soporte portamotor 106 With fissaggio motore 106 Motor screws 106 Tornillo de fijación del n 107 Guarnizione lanterna 107 Motor flange gasket 107 Junta soporte 108 Cuscinetto superiore vite 108 Worm wheel top bearing 108 Cojinete superior tornillo sin fin 109 Linguetta 109 Key 109 Lengüeta de arrastre de 110 Vite senza fine schermato 110 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Manopola asta di regolazione 111 Micrometer 111 Tornillo sin fin 111 Manopola asta di regolazione 112 Worm wheel 112 Cojinete inferior tornillo senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 113 Oil drain plug 113 Tapon de carga de aceit 114 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla de regolazione 115 Adjustment rod grubscrew 116 Espiga de tope de varilla de regolazione 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Supporto asta di regolazione 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Tapón de descarga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anillo de estanqueidad per supporto perno 121 Anillo de stanqueidad para soporte portaperno 122 Lantern head bush 122 Soporte portaperno 123 Rod 123 Perno 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo cabezales 126 Ruota elicioidale 126 Worm gear 126 Cojinete árbol excéntrico 127 Shaft ball bearing 127 Arandela de arrastre de 128 Albero eccentrico 128 Eccentric shaft ball bearing 130 Cojinete árbol excéntrico 130 Eccentric shaft ball bearing 131 Anillo elástico 132 Lantern lead screws 133 Guarnicion plana tapa 134 Coperchio laterale 134 Side cover 134 Tapa lateral 135 Viti fissaggio coperchio 135 Side cover screws 135	RIF. FIG. A REF. FIG. A					
101 Motore elettrico 101 Electric motor 101 Motor eléctrico 102 Giunto elastico 102 Motor coupling 102 Junta elástica 104 Vite lanterna portamotore 104 Motor flange screw 104 Tornillo de soporte portamotor 105 Motor flange 105 Soporte portamotor 106 Viti fissaggio motore 106 Motor flange 105 Soporte portamotor 107 Motor flange 108 Soporte portamotor 107 Motor flange 108 Cornillo de fijación de n 107 Guarnizione lanterna 107 Motor flange gasket 107 Junta soporte 108 Cuscinetto superiore vite 108 Worm wheel top bearing 108 Cojinete superior tornills senza fine schermato 109 Key 109 Lengüeta de arrastre de 110 Vite senza fine i grobazione 111 Micrometer 111 Micrometer 111 Tornillo aid er regulación 111 Micrometer 111 Pomo de la varilla de regulación 113 Tapón de carga de aceit 114 Pomollo fermo asta 114 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla de regulación 115 Sata di regolazione 115 Adjustment rod grubscrew 116 Soporte de varilla de regulación 117 Cassa ridutore 117 Casa de reductor 118 Cassa ridutore 117 Casa do reductor 118 Cassa ridutore 119 Push rod spring 118 Tapón de carga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod spring 119 Muelle movimiento 121 Anello tenuta 120 Push rod spring 119 Muelle movimiento 121 Viti fissaggio 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fisición sopo 125 Shaft ball bearing 125 Cojinete árbol excéntrico 126 Rouda elicoidale 126 Worm gear 126 Cuscinetto abero eccentrico 127 Shaft ball bearing 127 Arandela separadora 128 Eccentric shaft 128 Eccentric shaft 129 Lengüeta de arrastre de 120 Linguetta 120 Lingu	No.	DESCRIZIONE	Part	DESCRIPTION	DESC	RIPCIÓN
102 Stella flessibile 102 Motor coupling 102 Junta elástica 102 Stella flessibile 102 Zerlela flessibile 102 Zerlela flessibile 102 Zerlela flessibile 102 Zerlela flessibile 104 Vite lanterna portamotore 105 Motor flange screw 104 Tornillo de soporte porta 105 Lanterna portamotore 105 Motor flange 105 Soporte portamotor 106 Viti fissaggio motore 106 Motor screws 106 Tornillo de fijación del n 107 Guarnizione lanterna 107 Motor flange gasket 107 Junta soporte 108 Cuscinetto superiore vite 108 Worm wheel top bearing 108 Cojinete superior tornillo Senza fine schermato 109 Key 109 Lengüeta de arrastre de 110 Vite senza fine 110 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Manopola asta di regolazione 111 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Micrometer 111 Pomo de la varilla de re senza fine obliquo 113 Tappo carico ollo 113 Oil drain plug 113 Tappón de carga de acett 114 Pomel formo asta 114 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla de regulación 115 Adjustment rod grubscrew 115 Soporte de varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Soporte de varilla de regulación 118 Tappón de descarga de acett 117 Cassa riduttore 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Tappón scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de acett 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod spring 119 Muelle movimiento 121 Anello de restanqueidad para soporte portaperno 122 Lantern head bush 122 Soporte portaperno 122 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo cabezales 126 Ruda helicoldal 127 Rondella distanziatrice 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Arbole excentrico 130 Eccentric shaft 128 Arandela separadora 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de	Part.		No			
102 Stella flessibile 102 Motor coupling 102 Junta elástica 102 Stella flessibile 102 Zerlela flessibile 102 Zerlela flessibile 102 Zerlela flessibile 102 Zerlela flessibile 104 Vite lanterna portamotore 105 Motor flange screw 104 Tornillo de soporte porta 105 Lanterna portamotore 105 Motor flange 105 Soporte portamotor 106 Viti fissaggio motore 106 Motor screws 106 Tornillo de fijación del n 107 Guarnizione lanterna 107 Motor flange gasket 107 Junta soporte 108 Cuscinetto superiore vite 108 Worm wheel top bearing 108 Cojinete superior tornillo Senza fine schermato 109 Key 109 Lengüeta de arrastre de 110 Vite senza fine 110 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Manopola asta di regolazione 111 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Micrometer 111 Pomo de la varilla de re senza fine obliquo 113 Tappo carico ollo 113 Oil drain plug 113 Tappón de carga de acett 114 Pomel formo asta 114 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla de regulación 115 Adjustment rod grubscrew 115 Soporte de varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Soporte de varilla de regulación 118 Tappón de descarga de acett 117 Cassa riduttore 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Tappón scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de acett 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod spring 119 Muelle movimiento 121 Anello de restanqueidad para soporte portaperno 122 Lantern head bush 122 Soporte portaperno 122 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo cabezales 126 Ruda helicoldal 127 Rondella distanziatrice 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Arbole excentrico 130 Eccentric shaft 128 Arandela separadora 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de						
102/2 Stella flessibile					_	
Wite lanterna portamotore			102			
105	102/2	Stella flessibile	102/2		102/2	Estrella flexible
106	104	Vite lanterna portamotore	104			Tornillo de soporte portamotor
107 Guarnizione lanterna 107 Motor flange gasket 107 Junta soporte 108 Cuscinetto superior vite 108 Worm wheel top bearing 109 Cojinete superior tornills sin fin 109 Linguetta 109 Key 109 Lengüeta de arrastre de 110 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Manopola asta di regolazione 111 Micrometer 111 Pomo de la varilla de regilación 112 Cuscinetto inferiore vite 112 Worm wheel 112 Cojinete inferior tornillo senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 113 Oil drain plug 113 Tapón de carga de aceit 114 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla de regulación 115 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla de regulación 115 Adjustment bearing 116 Soporte de varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Soporte de varilla de regulación 118 Tapón de descarga de aceit 117 Casa riduttore 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Tapón de descarga de aceit 119 Muelle movimiento 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod oil seal 120 Anillo de estanqueidad para soporte portaperno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad aceite para perno porta 123 Perno 123 Rod 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo cabezales 126 Ruoda alelicoidal 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 127 Arandela separadora 128 Albero eccentrico 128 Eccentric shaft 128 Arbol excéntrico 129 Linguetta 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de 130 Cuscinetto eccentrico 131 Side cover 134 Tapa lateral 135 Viti fissaggio coperchio 135 Side cover screws 135 Tornillo de fijación de ta 136 Oil level indicator 136 Indicator en vielo olio 136 Guarnizione 137 Arandela 139 Mondella dentellata 139 Mondella dentellata 139 Mondella densellat	105	Lanterna portamotore	105		105	Soporte portamotor
108 Cuscinetto superiore vite senza fine schermato 109 Linguetta 110 Vite senza fine 111 Manopola asta di regolazione 112 Cuscinetto inferiore vite senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 114 Pomello fermo asta di regolazione 115 Asta di regolazione 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo carico olio 119 Adjustment rod grubscrew 110 Supporto asta di regolazione 111 Monopola asta di regolazione 112 Casinetto inferiore vite senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 114 Pomello fermo asta di regolazione 115 Asta di regolazione 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oli drain plug 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 110 Muelle movimiento 110 Anello di tenuta per supporto perno 120 Anello di tenuta li per supporto perno 121 Anello tenuta olio per perno 122 Supporto porta perno 123 Rod 124 Viti fissaggio 125 Supporto porta perno 126 Ruota elicoidale 127 Rondella distanziatrice 128 Albero eccentrico 129 Shaft ball bearing 120 Cuscinetto albero eccentrico 121 Silm 122 Shaft ball bearing 123 Guarnizione 124 Anello elastico 125 Shaft ball bearing 126 Ruota elicoidale 127 Rondella distanziatrice 128 Albero eccentrico 129 Key 129 Legueta de arrastre de 130 Cuscinetto eccentrico 131 Side cover gasket 132 Guarnizione 133 Guarnizione 134 Guarnizione 135 Viti fissaggio coperchio 135 Side cover screws 136 Indicatore livello olio 137 Rondella ondulata 138 Rondolla de regulación 139 Arundela de regulación 130 Guarnizione 131 Anello elastico 133 Guarnizione supporto perno 134 Anello elastico 135 Viti fissaggio coperchio 136 Guarnizione supporto perno 137 Rondella ondulata 138 Guarnizione supporto perno 139 Rondella dentellata 139 Guarnizione supporto perno 130 Creentire supporto perno 131 Anello elastico 132 Guarnizione supporto perno 133 Guarnizione supporto perno 134 Angle la dentellata 135 Viti fissaggio coperchio 136 Indicatore livello olio 137 Rondella dentellata 138 Guarnizione supporto perno 139 Rondella dentellata 139 Guarnizione supporto perno 130 Cr	106	Viti fissaggio motore	106	Motor screws	106	Tornillo de fijación del motor
senza fine schermato 109 Linguetta 109 Key 109 Lengüeta de arrastre de 110 Vite senza fine 111 Manopola asta di regolazione 112 Cuscinetto inferiore vite 112 Worm wheel 113 Tappo carico olio 114 Adjustment rod grubscrew di regolazione 115 Asta di regolazione 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 119 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 110 Muelle movimiento 110 Anello di tenuta 110 Push rod oil seal 111 Manopola asta di regolazione 112 Anello di tenuta 113 Tapón de carga de aceit 114 Adjustment rod grubscrew de regulación 115 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 110 Anello di tenuta 110 Anello de estanqueidad 111 per supporto perno 112 Anello tenuta olio per perno 113 Rod 114 Lantern head screws 115 Supporto porta perno 116 Saprote portaperno 117 Cuscinetto albero eccentrico 118 Ruota elicoidale 119 Key 110 Anello de scaraqueidad 110 Anello de scaraqueidad 111 Anello de scaraqueidad 112 Supporto porta perno 113 Rod 114 Lantern head screws 115 Cojinete árbol excéntrico 116 Ruota elicoidale 117 Rondella distanziatrice 118 Sibic cover gasket 119 Side cover gasket 110 Arandela esparadora 110 Anillo de scentrico 111 Anillo elástico 111 Anillo elástico 112 Side cover gasket 113 Guarnizione puporto perno 114 Side cover 115 Adjustment rod 116 Supporto perno 117 Caja de reductor 118 Tapón de descarga de aceit 119 Anillo de estanqueidad 119 Arandela 110 de scaraqueidad 1110 de scaraqueidad 1111 Manopola 1111 Manopola 1121 Anillo de estanqueidad 1122 Supporto porta perno 1122 Lantern head screws 114 Tapa lateral 115 Cojinete excéntrico 116 Supporto perno 117 Caja de reductor 118 Caperdo de aceite para perno portapistón 119 Muelle movimiento 110 Anillo de scaraqueidad 111	107	Guarnizione lanterna	107	Motor flange gasket	107	Junta soporte
senza fine schermato 109 Linguetta 109 Key 109 Lengüeta de arrastre de 110 Vite senza fine 111 Manopola asta di regolazione 112 Cuscinetto inferiore vite 112 Worm wheel 113 Tappo carico olio 114 Adjustment rod grubscrew di regolazione 115 Asta di regolazione 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 119 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 110 Muelle movimiento 110 Anello di tenuta 110 Push rod oil seal 111 Manopola asta di regolazione 112 Anello di tenuta 113 Tapón de carga de aceit 114 Adjustment rod grubscrew de regulación 115 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 110 Anello di tenuta 110 Anello de estanqueidad 111 per supporto perno 112 Anello tenuta olio per perno 113 Rod 114 Lantern head screws 115 Supporto porta perno 116 Saprote portaperno 117 Cuscinetto albero eccentrico 118 Ruota elicoidale 119 Key 110 Anello de scaraqueidad 110 Anello de scaraqueidad 111 Anello de scaraqueidad 112 Supporto porta perno 113 Rod 114 Lantern head screws 115 Cojinete árbol excéntrico 116 Ruota elicoidale 117 Rondella distanziatrice 118 Sibic cover gasket 119 Side cover gasket 110 Arandela esparadora 110 Anillo de scentrico 111 Anillo elástico 111 Anillo elástico 112 Side cover gasket 113 Guarnizione puporto perno 114 Side cover 115 Adjustment rod 116 Supporto perno 117 Caja de reductor 118 Tapón de descarga de aceit 119 Anillo de estanqueidad 119 Arandela 110 de scaraqueidad 1110 de scaraqueidad 1111 Manopola 1111 Manopola 1121 Anillo de estanqueidad 1122 Supporto porta perno 1122 Lantern head screws 114 Tapa lateral 115 Cojinete excéntrico 116 Supporto perno 117 Caja de reductor 118 Caperdo de aceite para perno portapistón 119 Muelle movimiento 110 Anillo de scaraqueidad 111	108	Cuscinetto superiore vite	108	Worm wheel top bearing	108	Cojinete superior tornillo
110 Vite senza fine 110 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Manopola asta di regolazione 111 Micrometer 111 Pomo de la varilla de regulación 112 Cojinete inferior tornillo senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 113 Oil drain plug 113 Tapón de carga de aceit 114 Pomello fermo asta 114 Adjustment rod grubscrew di regolazione 115 Adjustment rod grubscrew di regolazione 115 Adjustment rod 115 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod spring 119 Muelle movimiento 121 Anello de neuta 120 Push rod oil seal 120 Anillo de estanqueidad para supporto perno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad aceite para perno portar 122 Supporto porta perno 123 Rod 123 Perno 124 Viti fissaggio 124 Lantern head screws 125 Cuscinetto albero eccentrico 125 Shaft ball bearing 125 Cojinete arbol excéntrico 126 Ruota elicoidale 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 127 Rondella distanziatrice 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Arandela erarastre de 130 Cuscinetto eccentrico 131 Sapa ring 131 Anillo efijación plana tapa 132 Copinete arbol excéntrico 133 Side cover gasket 134 Tapa lateral 135 Copinete indicador 136 Indicador de nivel de ac 137 Rondella dentala 137 Wawed washer 137 Arandela 138 Junta suporte perno 138 Piston rod gasket 138 Junta suporte perno 138 Piston rod gasket 138 Junta suporte perno 138 Piston rod gasket 139 Junta torica suporte varian 140 OrRing supporto asta 140 Adjustment bearing OrRing 140 Junta torica suporte varian 140 OrRing supporto asta 140 Adjustment bearing OrRing 140 Junta torica suporte varian 140 Adjustment bear						sin fin
110 Vite senza fine 110 Worm wheel 110 Tornillo sin fin 111 Manopola asta di regolazione 111 Micrometer 111 Pomo de la varilla de regulación 112 Cojinete inferior tornillo senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 113 Oil drain plug 113 Tapón de carga de aceit 114 Pomello fermo asta 114 Adjustment rod grubscrew di regolazione 115 Adjustment rod grubscrew di regolazione 115 Adjustment rod 115 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod spring 119 Muelle movimiento 121 Anello de neuta 120 Push rod oil seal 120 Anillo de estanqueidad para supporto perno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad aceite para perno portar 122 Supporto porta perno 123 Rod 123 Perno 124 Viti fissaggio 124 Lantern head screws 125 Cuscinetto albero eccentrico 125 Shaft ball bearing 125 Cojinete arbol excéntrico 126 Ruota elicoidale 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 127 Rondella distanziatrice 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Arandela erarastre de 130 Cuscinetto eccentrico 131 Sapa ring 131 Anillo efijación plana tapa 132 Copinete arbol excéntrico 133 Side cover gasket 134 Tapa lateral 135 Copinete indicador 136 Indicador de nivel de ac 137 Rondella dentala 137 Wawed washer 137 Arandela 138 Junta suporte perno 138 Piston rod gasket 138 Junta suporte perno 138 Piston rod gasket 138 Junta suporte perno 138 Piston rod gasket 139 Junta torica suporte varian 140 OrRing supporto asta 140 Adjustment bearing OrRing 140 Junta torica suporte varian 140 OrRing supporto asta 140 Adjustment bearing OrRing 140 Junta torica suporte varian 140 Adjustment bear			109	Key	109	Lengüeta de arrastre de motor
111 Manopola asta di regolazione 111 Micrometer 112 Cojinete inferiore vite 112 Worm wheel 112 Cojinete inferior tornillo Senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 113 Oil drain plug 113 Tapón de carga de aceit 114 Pomello fermo asta 114 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla di regolazione 115 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Soporte de varilla de regulación 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceit 117 Casas riduttore 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceite paro scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceite persupporto perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod oil seal 120 Anillo de estanqueidad para soporte portaperno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad para soporte portaperno 122 Supporto porta perno 123 Rod 123 Perno portapistón 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo supporto testata 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 126 Ruota elicoidale 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 127 Arnillo de screptico 128 Eccentric shaft 128 Árbol excéntrico 129 Linguetta 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de 131 Snap ring 131 Anillo elástico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 133 Guarnizione 135 Side cover gasket 136 Indicador de nivel de aceita persuadora 137 Rondella ondulata 137 Wawed washer 137 Arandela 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte varian 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte varian 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte varian 140 Adjustment bearing O-Ring			110		110	
112 Cuscinetto inferiore vite senza fine obliquo 113 Tappo carico olio 113 Oil drain plug 113 Tapón de carga de aceit 114 Pomello fermo asta 114 Adjustment rod grubscrew 114 Espiga de tope de varilli de regulación 115 Adjustment rod 115 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Soporte de varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 117 Gear box casing 117 Casa riduttore 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Tapón scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tapón de descarga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anillo de testanqueidad per supporto perno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad per supporto perno 122 Lantern head bush 122 Soporte portaperno 123 Rod 123 Perno 123 Rod 123 Perno portapistón 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo cabezales 125 Cuscinetto albero eccentrico 125 Shaft ball bearing 125 Cojinete árbol excéntrico 126 Ruota elicoidale 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 127 Rondella distanziatrice 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Arbol excéntrico 129 Linguetta 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de 130 Cuscinetto eccentrico 130 Eccentric shaft ball bearing 131 Anillo elastico 131 Snap ring 131 Anillo elastico 131 Snap ring 131 Anillo elastico 133 Side cover gasket 133 Guarnición plana tapa Coperchio laterale 134 Side cover gasket 135 Tornillo de fijación de ta 136 Indicatore livello olio 136 Oil level indicator 136 Indicador de nivel de ac 137 Rondella dentellata 139 Idented washer 137 Arandela 140 O-Ring supporto asta 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte var		Manopola asta di regolazione		Micrometer		Pomo de la varilla de regulación
Senza fine obliquo 113 Tapón de carga de aceit 114 Pomello fermo asta 114 Adjustment rod grubscrew 115 Espiga de tope de varilla 116 de regulación 115 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment rod 115 Varilla de regulación 116 Supporto asta di regolazione 116 Adjustment bearing 116 Soporte de varilla de regulación 117 Casas ridutore 117 Gear box casing 117 Caja de reductor 118 Tapón de descarga de aceit 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta 120 Push rod oil seal 120 Anillo de estanqueidad per supporto perno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad 122 Supporto porta perno 123 Rod 123 Perno 121 Anillo de estanqueidad 124 Lantern head bush 122 Soporte portaperno 123 Rod 123 Perno portapistón 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo 125 Cuscinetto albero eccentrico 125 Shaft ball bearing 125 Cojinete árbol excéntrico 126 Ruota elicoidale 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 127 Rondella distanziatrice 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Arbol excéntrico 128 Eccentric shaft 128 Árbol excéntrico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 131 Anello elastico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 132 Viti fissaggio coperchio 135 Side cover gasket 133 Guarnición plana tapa 136 Coperchio laterale 134 Side cover 134 Tapa lateral 135 Viti fissaggio coperchio 135 Side cover screws 135 Tornillo de fijación de ta 136 Indicatore livello olio 136 Oil level indicator 138 Indicador de nivel de ac 137 Rondella dentellata 139 Idented washer 139 Arandela 140 Junta torica suporte var						Cojinete inferior tornillo sin fin
113 Tapón carico olío 113 Oil drain plug 113 Tapón de carga de aceit						.,
114 Pomello fermo asta di regolazione			113	Oil drain plug	113	Tanón de carga de aceite
di regolazione Asta di regolazione 115 Adjustment rod 116 Supporto asta di regolazione 117 Cassa riduttore 117 Cassa riduttore 118 Tappo scarico olio 118 Oil drain plug 118 Tappo scarico olio 119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento 120 Anello di tenuta per supporto perno 121 Anello tenuta olio per perno 122 Supporto porta perno 123 Rod 124 Lantern head bush 125 Cuscinetto albero eccentrico 126 Ruota elicoidale 127 Shaft ball bearing 128 Albero eccentrico 129 Linguetta 129 Key 120 Lengüeta de arrastre de 130 Cuscinetto eccentrico 131 Snap ring 132 Fornillo de fijación plana tapa 133 Guarnizione 134 Side cover 135 Cuscio et o laterale 136 Guarnizione 137 Rondella distarala 137 Rondella donluata 138 Guarnizione 138 Guarnizione 139 Rondella donluata 130 Idented washer 131 Janua suporte perno 132 Piston rod 133 Janua suporto perno 144 Side cover 155 Covering supporto experno 157 Fornillo de fijación sopo cabezales 158 Cuscinetto albero eccentrico 159 Linguetta 150 Cuscinetto eccentrico 150 Roperchio laterale 151 Anello elastico 151 Anello elastico 152 Shaft ball bearing 153 Guarnizione 154 Cuscinetto eccentrico 155 Roperchio laterale 156 Roperchio laterale 157 Rondella distarala 158 Viti fissaggio coperchio 159 Roperchio laterale 150 Roperchio laterale 150 Roperchio laterale 151 Roperchio laterale 152 Roperchio laterale 153 Rondella dendulata 154 Roperchio laterale 155 Roperchio laterale 156 Roperchio laterale 157 Rondella distaria al partición plana tapa 158 Roperchio laterale 159 Roperchio laterale 150 Roperchio laterale 150 Roperchio laterale 151 Roperchio laterale 152 Roperchio laterale 153 Roperchio laterale 154 Roperchio laterale 155 Roperchio laterale 156 Roperchio laterale 157 Roperchio laterale 158 Roperchio laterale 159 Roperchio laterale 150 Roperchio laterale 151 Roperchio laterale 152 Roperchio laterale 153 Roperchio laterale 154 Roperchio laterale 155 Roperchio laterale 156 Roperchio laterale 157 Roperchio laterale 158 Roperchio laterale 159 Rope						
115			111	ridjustinent rou grubserew	111	
116			115	Adjustment rod	115	
117Cassa riduttore117Gear box casing117Caja de reductor118Tappo scarico olio118Oil drain plug118Tapón de descarga de ad119Molla ritorno perno119Push rod spring119Muelle movimiento120Anello di tenuta120Push rod oil seal120Anillo de estanqueidad para soporte portaperno121Anello tenuta olio per perno121Seal ring for rod121Anillo de estanqueidad aceite para perno portaperno122Supporto porta perno122Lantern head bush122Soporte portaperno123Perno123Rod123Perno portapistón124Viti fissaggio124Lantern head screws124Tornillo de fijación sopo cabezales125Cuscinetto albero eccentrico125Shaft ball bearing125Cojinete árbol excéntrico126Ruota elicoidale126Worm gear126Rueda helicoidal127Rondella distanziatrice127Shim127Arandela separadora128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plan tapa135 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Tappo scarico olio 118						
119 Molla ritorno perno 119 Push rod spring 119 Muelle movimiento						<u> </u>
120 Anello di tenuta per supporto perno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad para soporte portaperno 122 Supporto porta perno 122 Lantern head bush 122 Soporte portaperno 123 Rod 123 Perno portaperno 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo supporto testata 125 Cuscinetto albero eccentrico 125 Shaft ball bearing 125 Cojinete árbol excéntrico 126 Ruota elicoidale 126 Worm gear 128 Arandela separadora 127 Rondella distanziatrice 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Albero eccentrico 128 Eccentric shaft 128 Árbol excéntrico 129 Linguetta 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de 130 Cuscinetto eccentrico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 133 Side cover gasket 133 Guarnición plana tapa coperchio laterale 134 Side cover 135 Side cover screws 135 Tornillo de fijación de ta 137 Rondella ondulata 137 Wawed washer 138 Junta suporte perno 139 Rondella dentellata 139 Idented washer 139 Arandela 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte var		**				
per supporto perno 121 Anello tenuta olio per perno 122 Supporto porta perno 123 Perno 124 Viti fissaggio supporto testata 125 Cuscinetto albero eccentrico 126 Ruota elicoidale 127 Shim 128 Albero eccentrico 129 Linguetta 129 Linguetta 129 Linguetta 129 Linguetta 129 Linguetta 129 Key 120 Linguetta 120 Cuscinetto eccentrico 131 Anello elastico 131 Anello elastico 131 Anello elastico 131 Anello elastico 133 Guarnizione 134 Coperchio laterale 135 Viti fissaggio supporto perno 136 Indicatore livello olio 137 Rondella ondulata 138 Guarnizione supporto perno 138 Piston rod gasket 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte var						
121 Anello tenuta olio per perno 121 Seal ring for rod 121 Anillo de estanqueidad aceite para perno portagilizativa 122 Supporto porta perno 122 Lantern head bush 122 Soporte portaperno 123 Perno 123 Rod 123 Perno portapistón 124 Viti fissaggio 124 Lantern head screws 124 Tornillo de fijación sopo cabezales 125 Cuscinetto albero eccentrico 125 Shaft ball bearing 125 Cojinete árbol excéntrico 126 Ruota elicoidale 126 Worm gear 126 Rueda helicoidal 127 Arandela separadora 128 Albero eccentrico 128 Eccentric shaft 128 Árbol excéntrico 129 Linguetta 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de 130 Cuscinetto eccentrico 130 Eccentric shaft ball bearing 130 Cojinete excéntrico 131 Anello elastico 131 Snap ring 131 Anillo elástico 133 Guarnizione 133 Side cover gasket 134 Tapa lateral 135 Viti fissaggio coperchio 135 Side cover screws 135 Tornillo de fijación de ta 136 Indicatore livello olio 136 Oil level indicator 136 Indicador de nivel de ac 137 Rondella ondulata 137 Wawed washer 137 Arandela 138 Guarnizione supporto perno 138 Piston rod gasket 138 Junta suporte perno 139 Rondella dentellata 139 Idented washer 130 Arandela 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte var			120	Push rod oli seal	120	-
aceite para perno portage			404		404	
122Supporto porta perno122Lantern head bush122Soporte portaperno123Perno123Rod123Perno portapistón124Viti fissaggio124Lantern head screws124Tornillo de fijación sopo cabezales125Cuscinetto albero eccentrico125Shaft ball bearing125Cojinete árbol excéntrico126Ruota elicoidale126Worm gear126Rueda helicoidal127Rondella distanziatrice127Shim127Arandela separadora128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing	121	Anello tenuta olio per perno	121	Seal ring for rod	121	
123Perno123Rod123Perno portapistón124Viti fissaggio supporto testata124Lantern head screws124Tornillo de fijación sopo cabezales125Cuscinetto albero eccentrico125Shaft ball bearing125Cojinete árbol excéntric126Ruota elicoidale126Worm gear126Rueda helicoidal127Rondella distanziatrice127Shim127Arandela separadora128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
124Viti fissaggio supporto testata124Lantern head screws124Tornillo de fijación sopo cabezales125Cuscinetto albero eccentrico125Shaft ball bearing125Cojinete árbol excéntrico126Ruota elicoidale126Worm gear126Rueda helicoidal127Rondella distanziatrice127Shim127Arandela separadora128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
supporto testata 125 Cuscinetto albero eccentrico 126 Ruota elicoidale 127 Shim 127 Arandela separadora 128 Albero eccentrico 129 Linguetta 129 Key 129 Lengüeta de arrastre de 130 Cuscinetto eccentrico 131 Anello elastico 133 Guarnizione 134 Coperchio laterale 135 Viti fissaggio coperchio 136 Indicatore livello olio 137 Rondella ondulata 138 Guarnizione supporto perno 139 Rondella dentellata 130 Cuscinet sata 131 Side tover gasket 133 Cuscinetto eccentrico 134 Tapa lateral 135 Viti fissaggio coperchio 136 Oil level indicator 137 Rondella ondulata 138 Guarnizione supporto perno 139 Rondella dentellata 139 Idented washer 130 Cuscinete árbol excéntrico 126 Rueda helicoidal 127 Randela excéntrico 128 Eccentric shaft 128 Árbol excéntrico 129 Lengüeta de arrastre de 129 Lengüeta de arrastre de 120 Cojinete excéntrico 130 Cojinete excéntrico 131 Anillo elástico 131 Anillo elástico 133 Guarnizione 134 Tapa lateral 135 Viti fissaggio coperchio 136 Indicador de nivel de ac 137 Rondella ondulata 138 Guarnizione supporto perno 138 Piston rod gasket 138 Junta suporte perno 139 Rondella dentellata 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte var				-:		
125Cuscinetto albero eccentrico125Shaft ball bearing125Cojinete árbol excéntrico126Ruota elicoidale126Worm gear126Rueda helicoidal127Rondella distanziatrice127Shim127Arandela separadora128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapacoperchio laterale134Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var			124	Lantern head screws	124	
126Ruota elicoidale126Worm gear126Rueda helicoidal127Rondella distanziatrice127Shim127Arandela separadora128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapacoperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var						
127Rondella distanziatrice127Shim127Arandela separadora128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var				Shaft ball bearing	125	
128Albero eccentrico128Eccentric shaft128Árbol excéntrico129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione coperchio laterale133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var	126	Ruota elicoidale	126	Worm gear	126	Rueda helicoidal
129Linguetta129Key129Lengüeta de arrastre de130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var	127	Rondella distanziatrice	127	Shim	127	Arandela separadora
130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var	128	Albero eccentrico	128	Eccentric shaft	128	Árbol excéntrico
130Cuscinetto eccentrico130Eccentric shaft ball bearing130Cojinete excéntrico131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var	129	Linguetta	129	Key	129	Lengüeta de arrastre de tornillo
131Anello elastico131Snap ring131Anillo elástico133Guarnizione coperchio laterale133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var						
133Guarnizione coperchio laterale133Side cover gasket133Guarnición plana tapa134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var				Č	-	·
coperchio laterale 134 Coperchio laterale 135 Viti fissaggio coperchio 136 Indicatore livello olio 137 Rondella ondulata 138 Guarnizione supporto perno 138 Piston rod gasket 139 Rondella dentellata 139 Rondella dentellata 130 Side cover screws 131 Tornillo de fijación de ta de filación de nivel de ac de nivel de nivel de ac de nivel de ac de nivel						
134Coperchio laterale134Side cover134Tapa lateral135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var			-			r
135Viti fissaggio coperchio135Side cover screws135Tornillo de fijación de ta136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var			134	Side cover	134	Tapa lateral
136Indicatore livello olio136Oil level indicator136Indicador de nivel de ac137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var						-
137Rondella ondulata137Wawed washer137Arandela138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var						
138Guarnizione supporto perno138Piston rod gasket138Junta suporte perno139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var						
139Rondella dentellata139Idented washer139Arandela140O-Ring supporto asta140Adjustment bearing O-Ring140Junta torica suporte var						
140 O-Ring supporto asta 140 Adjustment bearing O-Ring 140 Junta torica suporte var						
0 0 0						
		0 11				
141 O-Ring asta 141 Adjustment rod O-Ring 141 Junta torica varilla	141	U-King asta	141	Aujustinent rou U-king	141	Junta torica varilla



Testate Pompe a Diaframma Acciaio e PVC Diaphragm Pump Head AISI 316 and PVC

Elenco particolari - Part list

401 - Vite fissaggio testata

402 - Rondella per vite e per dado

403 - Testata Acciaio o PVC

404 - Diaframma

405 - Disco appoggio diaframma

407 - Dado fissaggio testata

408 - Supporto testata

409 - Flangia di collegamento

401 - Head screw

402 - Washer

403 - AISI 316 or PVC pump head

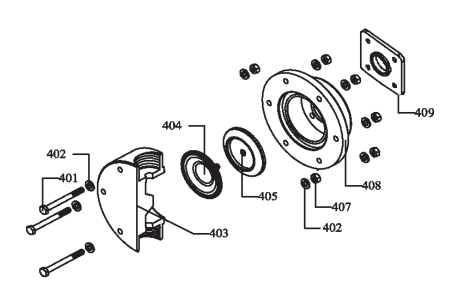
404 - Diaphragm

405 - Diaphragm shield

407 - Head nut

408 - Head shield

409 - Flange head



Valvole Acciaio e PVC 1/2" 3/4" 1"(Rif. Fig. F - G) Steel Valves PVC 1/2" 3/4" 1"(Rif. Fig. F - G)

Elenco particolari - Part list

501	-	O-ring
502	-	Raccordo
503	-	Sede valvola
504	-	Distanziale
505	-	Guida valvola

506 - Sfera 507 - O-ring 501 - O-ring

502 - Valve housing

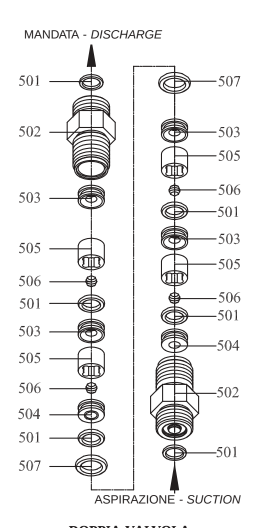
503 - Valve seat

504 - Spacer

505 - Valve guide

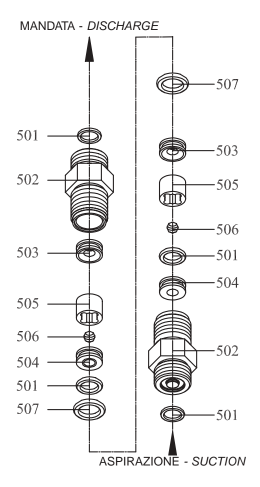
506 - Valve ball

507 - O-ring



DOPPIA VALVOLA DOUBLE VALVE ASSEMBLY

Fig. F



SINGOLA VALVOLA SINGLE VALVE ASSEMBLY

Fig. G

Notes

-

Notes

-

Printed: 11/2009

Ordering code: DMU00001ML1-PR