

- 
- I**      **Pompa**  
**D**      **Pumpe**  
**F**      **Pompe**  
**GB**    **Pump**  
**E**      **Bomba**  
**NL**     **Pomp**

Codice - Code Código	Modello - Modell Model - Modelo
3006918	R40
3007480	Gulliver
3007771	RDB - Gulliver - Unit
3007800	R40 - RC2
3007805	Kit Bio-Diesel
3007807	R40
3007808	RDB - Gulliver
3007810	Gulliver
3007812	REG
3008470	R40
3008570	Gulliver
3008798	RDB
3008831	R40
3008848	Gulliver - R2000
20013964	RES
20034559	RDB
20065690	Gulliver



Istruzioni originali

Übersetzung der Originalen Anleitungen

Traduction des instructions d'origine

Translation of the original instructions

Traducción de las instrucciones originales

Vertaling van de originele instructies

**MATERIALE A CORREDO**

Codice	Pompa	Giunto	Istruzione
3006918	1	1	1
3007480	1	1	1
3007771	1	1	1
3007800	1	1	1
3007805	1	1	1
3007807	1	1	1
3007808	1	1	1
3007810	1	1	1
3007812	1	1	1
3008470	1	1	1
3008570	1	1	1
3008798	1	1	1
3008831	1	1	1
3008848	1	1	1
20013964	1	1	1
20034559	1	1	1
20065690	1	1	1

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

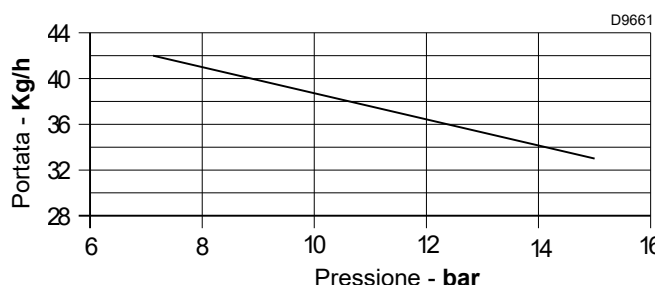
Pompa	Gasolio
Campo di viscosità	1,8÷12 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Velocità di rotazione	2800 - 3600 min <sup>-1</sup>
Campo di pressione	7 ÷ 15 bar
Taratura di fabbrica	Vedi Tab. A
Tensione bobina	53V (+0,5-2) 50/60 Hz
Campo di temperatura	-10 a +70°C

Codice	Taratura pompa bar
3006918	12
3007480	12
3007771	12
3007800	12
3007805	12
3007807	12
3007808	12
3007810	12
3007812	12
3008470	8
3008570	12
3008798	12
3008831	12
3008848	12
20013964	14
20034559	12
20065690	12

Tab. A

**Portata**

La Fig. 1 mostra la portata della pompa all'ugello.  
Le pompe sono regolate in fabbrica alla pressione standard secondo Tab. A.



Viscosità: 5 cSt   Velocità: 2850 gpm

**Disfareazione pompa**

Alla messa in funzione dell'impianto con tubazioni vuote, la pompa non deve girare a secco per più di 5 minuti.

- E' necessaria solo con impianti monotubo (Fig. 2). Nell'impianto di Fig. 2 è sufficiente allentare l'attacco del vacuometro 4) (Fig. 5) e attendere la fuoriuscita del combustibile.

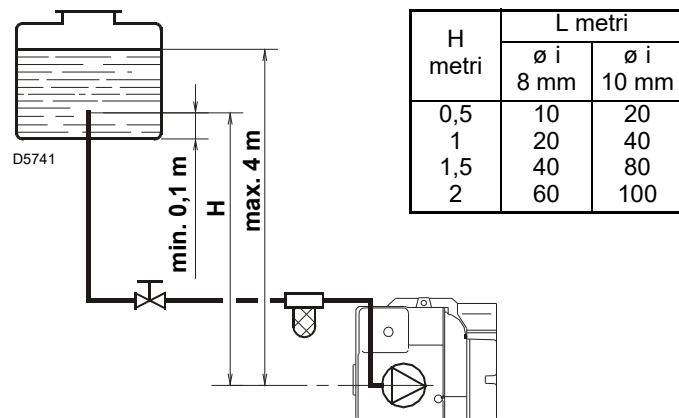


Fig. 2

- Negli impianti di Fig. 3 e Fig. 4 l'aria viene espulsa automaticamente dopo l'avviamento del bruciatore. ä

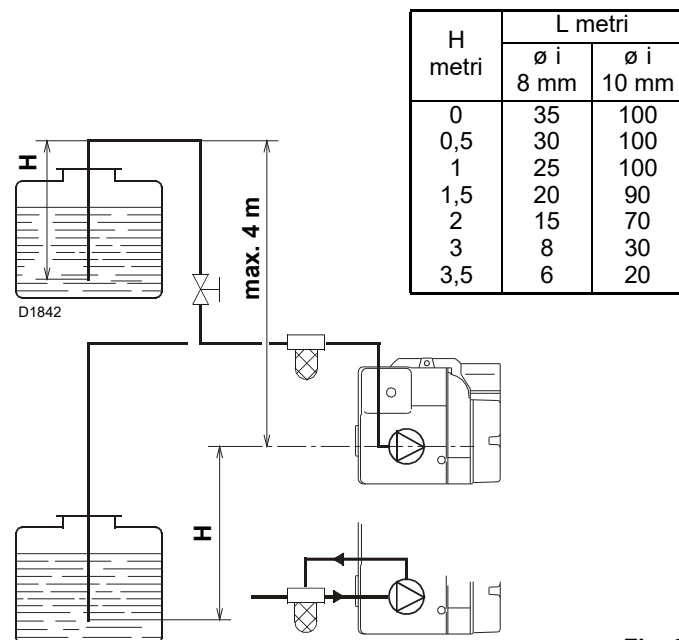


Fig. 3

Fig. 1

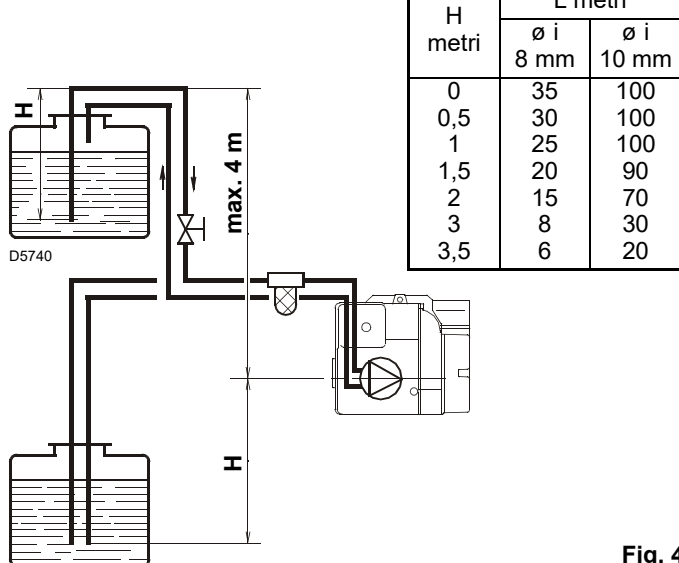


Fig. 4

Legenda (Fig. 2, Fig. 3 e Fig. 4)

H - Dislivello

ø i - Diametro interno del tubo

L - Max. lunghezza del tubo di aspirazione

## FUNZIONAMENTO

La pompa (Fig. 5) è predisposta per funzionamento bitubo esclusa la pompa cod. 20034559.

Per il funzionamento monotubo è necessario:

- svitare il tappo 2), togliere la vite di by-pass 3) (installata) e riavvitare il tappo in acciaio 2) coppia di serraggio di 15 Nm ± 1 Nm.
- Regolare la pressione della pompa come descritto nel manuale del bruciatore.

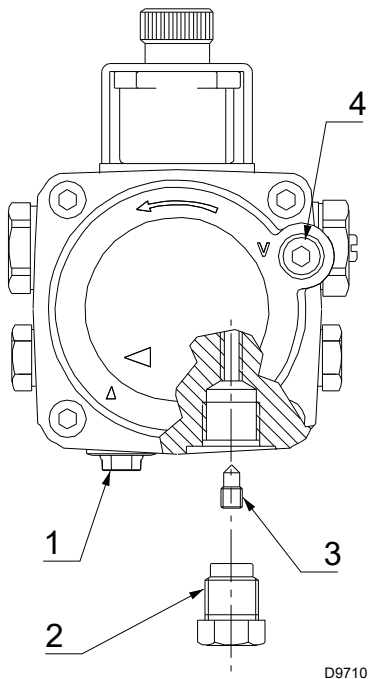


Fig. 5

Legenda (Fig. 5)

1 Tappo

2 Tappo

3 Vite by-pass

4 Attacco vacuometro

## INSTALLAZIONE



Tutte le operazioni di installazione e smontaggio devono assolutamente essere eseguite con rete elettrica staccata.



Il tappo di chiusura dell'alimentazione olio (Aspirazione 1) (Fig. 5) è di plastica. Una volta rimosso, si raccomanda di eliminarlo e di non riutilizzarlo in nessun caso.

Negli impianti monotubo, il tappo fornito sulla linea di ritorno 2) della pompa è di acciaio.

**È MOLTO IMPORTANTE che il tappo di acciaio venga utilizzato ESCLUSIVAMENTE a tale scopo.**

Per la sostituzione è necessario:

- sostituire il giunto 3) fornito a corredo;
- bloccare la pompa avvitando uniformemente le 3 viti 1) (Fig. 6), coppia di serraggio consigliata  $3 \pm 0,3$  Nm.



Prima di iniziare ad usare la nuova pompa RIELLO: verificare le condizioni di pulizia della pompa smontata per sporcamento.

Procedere come segue:

- allentare e rimuovere le 4 viti di fissaggio 2) (Fig. 6) del coperchio 4) e controllare le condizioni del filtro del combustibile.
- In presenza di segni di sporcamento sulla superficie interna del corpo pompa, sul coperchio o sul filtro è probabile che il serbatoio del combustibile e le relative tubazioni siano contaminati. Sono, quindi, necessarie azioni correttive (pulizia).
- si consiglia di usare un filtro aggiuntivo di buona qualità (con una capacità di filtraggio di max. 15 micron) da installare sulla linea di alimentazione.

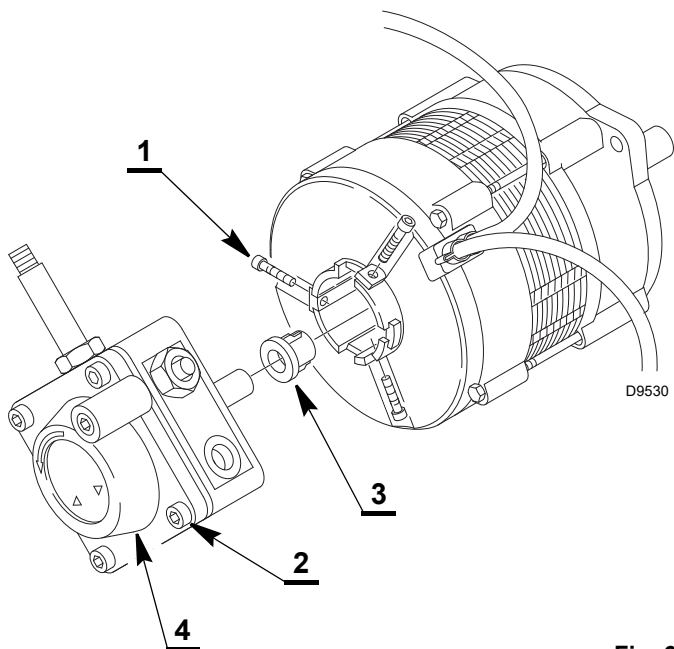


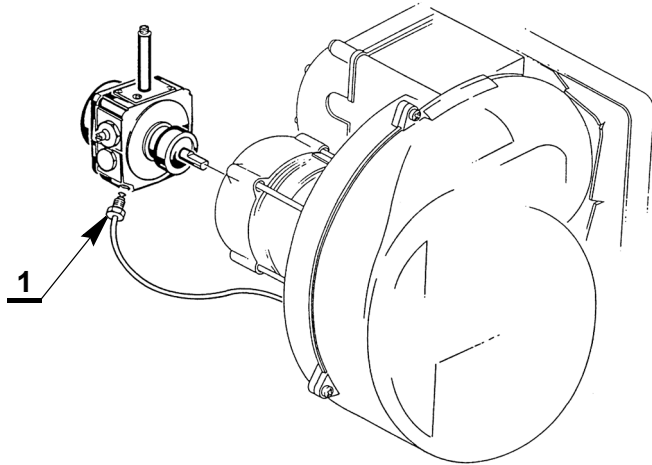
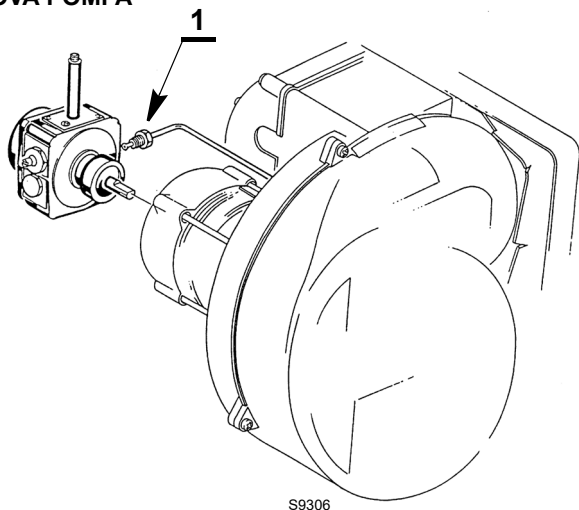
Fig. 6

### NOTA:

Le pompe contaminate o danneggiate non rientrano nelle condizioni di garanzia RIELLO!

**Serraggio raccordo tubo**

- Serrare il raccordo 1) (Fig. 7) con coppia di serraggio di 15 Nm  $\pm$  1Nm.
- Verificare eventuali perdite di combustibile durante i primi 5 minuti di funzionamento del bruciatore.
- In presenza di perdite è necessario sostituire il tubo.

**VECCIA POMPA****NUOVA POMPA****MANUTENZIONE**

Tutte le operazioni manutenzione e smontaggio devono assolutamente essere eseguite con rete elettrica staccata.

**Sostituzione del filtro**

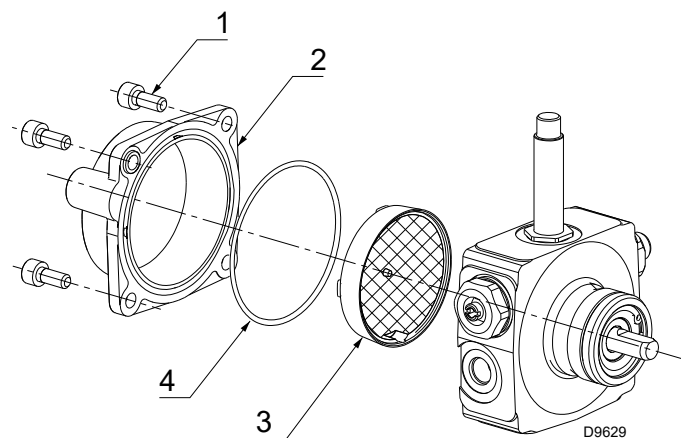
- Svitare con chiave esagonale da 4 mm le viti 1) (Fig. 8) che fissano il coperchio 2).
- Estrarre il filtro 3). Buttare il filtro usato e rimontarne uno nuovo.



Nella sostituzione del filtro, controllare che quello sostituito non sia pieno di impurità e/o residui aspirati dall'impianto.

Se questo venisse notato, si raccomanda di pulire l'impianto prima della sostituzione dello stesso.

- Rimontare il coperchio 2) prestando attenzione al posizionamento della guarnizione 4).
- Stringere le viti 1) con coppia di serraggio di 3,5 Nm.



**Fig. 8**

**Fig. 7**

# Pumpe

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Code	Pumpe	Verbindung	Anleitung
3006918	1	1	1
3007480	1	1	1
3007771	1	1	1
3007800	1	1	1
3007805	1	1	1
3007807	1	1	1
3007808	1	1	1
3007810	1	1	1
3007812	1	1	1
3008470	1	1	1
3008570	1	1	1
3008798	1	1	1
3008831	1	1	1
3008848	1	1	1
20013964	1	1	1
20034559	1	1	1
20065690	1	1	1

## TECHNISCHE DATEN

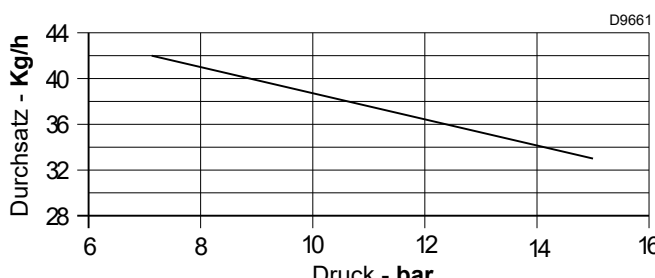
Pumpe	Heizöl
Viskositätsbereich	1,8÷12 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Drehzahl	2800 - 3600 min <sup>-1</sup>
Druckbereich	7 ÷ 15 bar
Werkseinstellung	Siehe Tab. A
Spulenspannung	53V (+0,5 -2) 50/60 Hz
Temperaturbereich	-10 bis +70°C

Code	Einstellung der Pumpe bar
3006918	12
3007480	12
3007771	12
3007800	12
3007805	12
3007807	12
3007808	12
3007810	12
3007812	12
3008470	8
3008570	12
3008798	12
3008831	12
3008848	12
20013964	14
20034559	12
20065690	12

Tab. A

## Durchsatz

Die Abb. 1 zeigt den Durchsatz der Pumpe an der Düse.  
Die Pumpen werden werkseitig auf den Standarddruck gemäß Tab. A eingestellt.



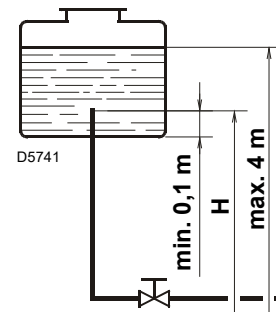
Viskosität: 5 cSt Geschwindigkeit: 2850 gpm

## Entlüftung der Pumpe



Bei Inbetriebnahme der Anlage mit leeren Leitungen darf die Pumpe höchstens 5 min trocken laufen.

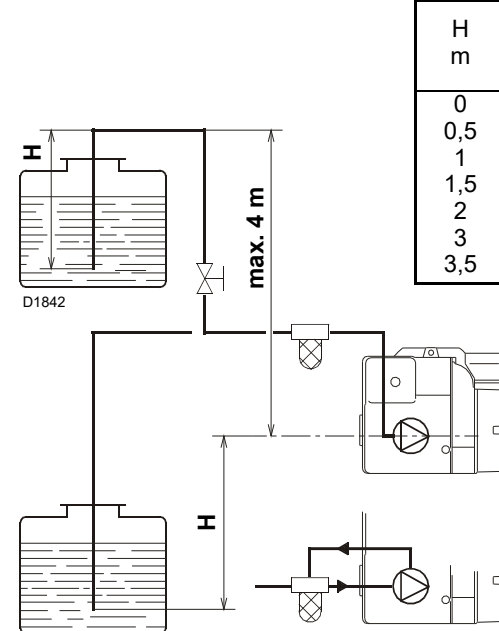
- Dies ist nur bei Einrohr-Anlagen erforderlich (Abb. 2). In der Anlage von Abb. 2 genügt es, den Anschluss des Vakuummessers 4) (Abb. 5) zu lösen und das Austreten des Brennstoffs abzuwarten.



H m	L m	
	ø i 8 mm	ø i 10 mm
0,5	10	20
1	20	40
1,5	40	80
2	60	100

Abb. 2

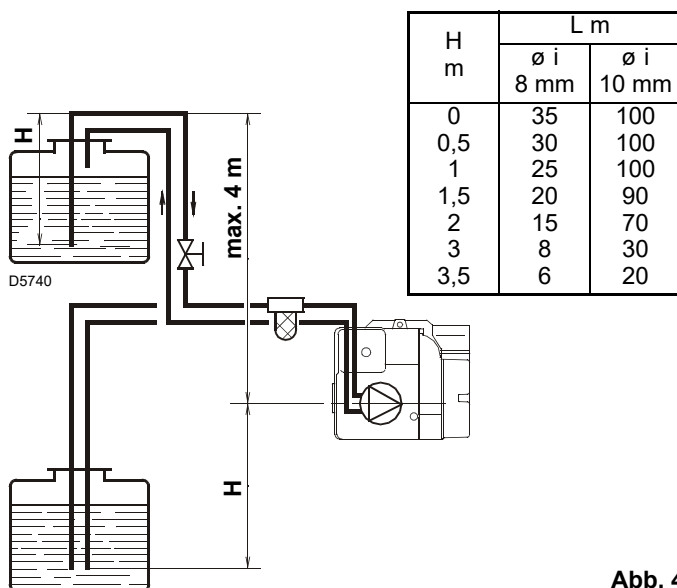
- In den Anlagen von Abb. 3 und Abb. 4 wird die Luft automatisch nach dem Starten des Brenners ausgestoßen.



H m	L m	
	ø i 8 mm	ø i 10 mm
0	35	100
0,5	30	100
1	25	100
1,5	20	90
2	15	70
3	8	30
3,5	6	20

Abb. 3

Abb. 1



Legende (Abb. 2, Abb. 3 und Abb. 4)

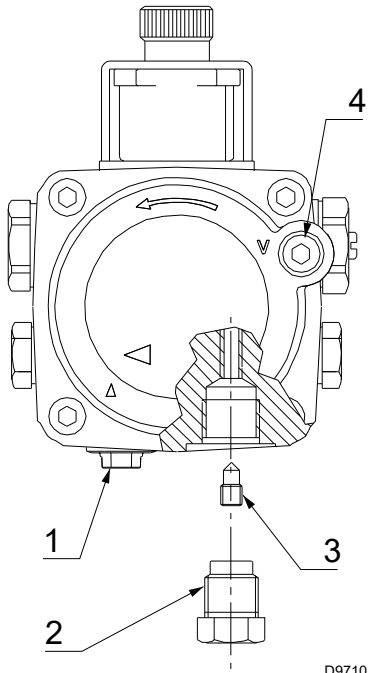
**H** - Höhenunterschied**ø i** - Innendurchmesser des Rohres**L** - Max. Länge der Saugleitung

## BETRIEB

Die Pumpe (Abb. 5) ist für den zweirohr-Betrieb vorgerüstet ausschließlich der Pumpe code 20034559.

Für den Betrieb mit Einrohr-Betrieb ist es notwendig:

- den Verschluss 2) zu lösen, die Bypass-Schraube 3) (aufgestellt) entfernen und den Stopfen aus Stahl 2) mit einem Anzugsmoment von  $15 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$  wieder festzuschrauben.
- Der Druck der Pumpe ist, wie in der Anleitung für den Brenner beschrieben, zu regulieren.



Legende (Abb. 5)

1 Stopfen

2 Stopfen

3 Bypass-Schraube

4 Vakuummeteranschluss

Abb. 4

## INSTALLATION



Alle Installations-, Wartungs- und Ausbauarbeiten müssen unbedingt ohne Verbindung zum Stromnetz ausgeführt werden.



Der Blindstopfen der Ölzufluss (Saugleitung 1) (Abb. 5) besteht aus Kunststoff. Nachdem er entfernt wurde, muss er weggeworfen werden und darf nicht unter anderen Bedienungen wiederverwendet werden.

Bei Einrohr-Anlagen besteht der im Rücklauf 2) der Pumpe vorhandene Stopfen aus Stahl.

**ES IST ÄUSSERST WICHTIG, dass NUR der Stahlstopfen zu diesem Zweck verwendet wird.**

Zum Austausch ist es notwendig:

- Die beiliegende Verbindung 3) auszuwechseln;
- Die Pumpe zu befestigen, indem die 3 Schrauben 1) (Abb. 6) gleichmäßig festgezogen werden. Das empfohlene Anzugsmoment beträgt  $3 \pm 0,3 \text{ Nm}$ .



Vor dem Gebrauch der neuen Pumpe von RIELLO: Prüfen Sie die Sauberkeit der ausgebauten Pumpe.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Lockern und entfernen Sie die 4 Befestigungsschrauben 2) (Abb. 6) des Deckels 4) und prüfen Sie den Zustand des Brennstofffilters.
- Bei Vorhandensein von Schmutzspuren auf der Innenseite des Pumpenkörpers, auf dem Deckel oder am Filter ist es wahrscheinlich, dass der Brennstoftank und die zugehörigen Leitungen verschmutzt sind. Somit sind Korrekturmaßnahmen erforderlich (Reinigung).
- Es wird geraten einen zusätzlichen Filter von guter Qualität zu verwenden (mit einer Filterleistung von max. 15 micron), der in der Zuführleitung installiert wird.

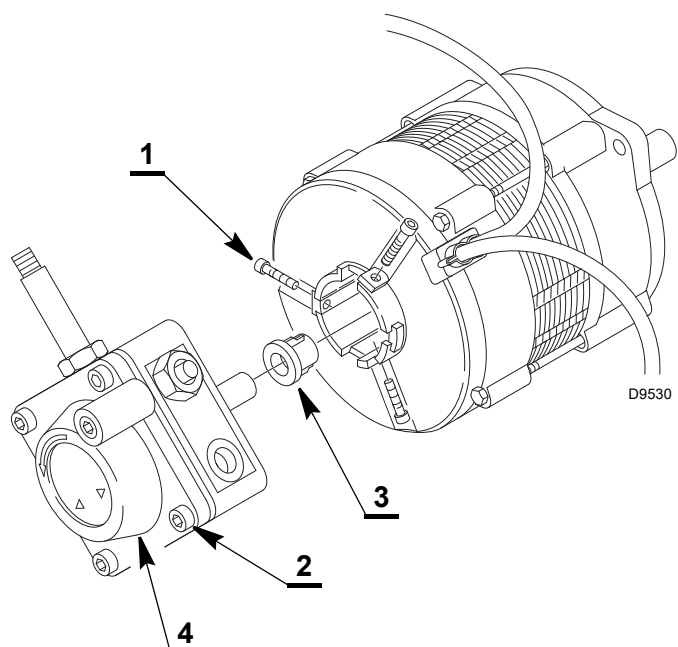


Abb. 5

Abb. 6

## ANMERKUNG:

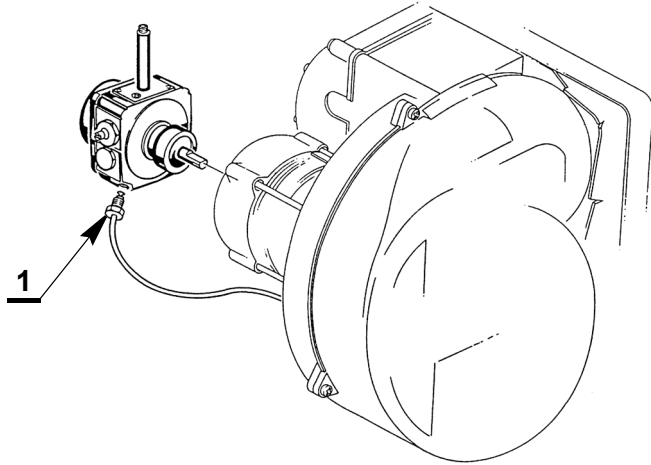
**Verschmutzte oder beschädigte Pumpen fallen nicht unter die Garantiebedingungen von RIELLO!**

## Festziehen des Rohranschlusses

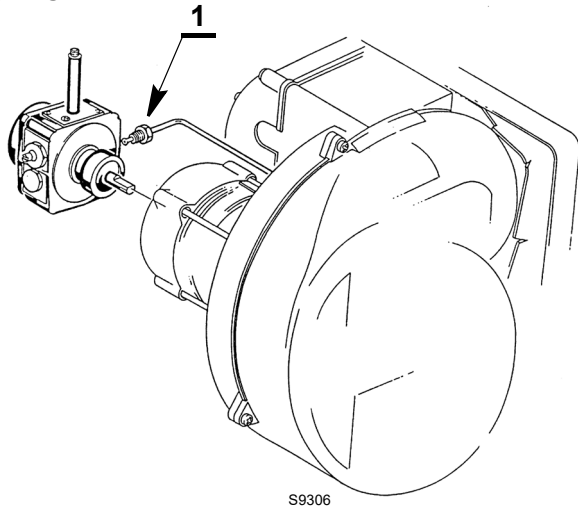


- Ziehen Sie den Anschluss 1) (Abb. 7) mit einem Anzugsmoment von  $15 \text{ Nm} \pm 1\text{Nm}$  fest.
- Prüfen Sie während der ersten 5 min des Brennerbetriebs auf eventuelle Brennstoffleckstellen.  
Bei Vorhandensein von Leckstellen muss die Leitung ausgetauscht werden.

## ALTE PUMPE



## NEUE PUMPE



## WARTUNG



**GEFAHR**  
Alle Wartungs- und Ausbauarbeiten müssen unbedingt ohne Verbindung zum Stromnetz ausgeführt werden.

### Austausch des Filters

- Lösen Sie mit einem Inbusschlüssel zu 4 mm die Schrauben 1) (Abb. 8), mit denen der Deckel 2) befestigt ist.
- Ziehen Sie den Filter 3) heraus. Werfen Sie den Altfilter weg und bauen Sie einen neuen ein.



Prüfen Sie beim Wechseln des Filters, ob der ausgetauschte voller Schmutz und / oder aus der Anlage angesaugter Rückstände ist.  
Sollte dies festgestellt werden, wird empfohlen, die Anlage vor dessen Austausch zu reinigen.

- Bauen Sie den Deckel 2) wieder ein und achten Sie dabei auf die Positionierung der Dichtung 4).
- Ziehen Sie die Schrauben 1) mit einem Anziehmoment von 3,5 Nm fest.

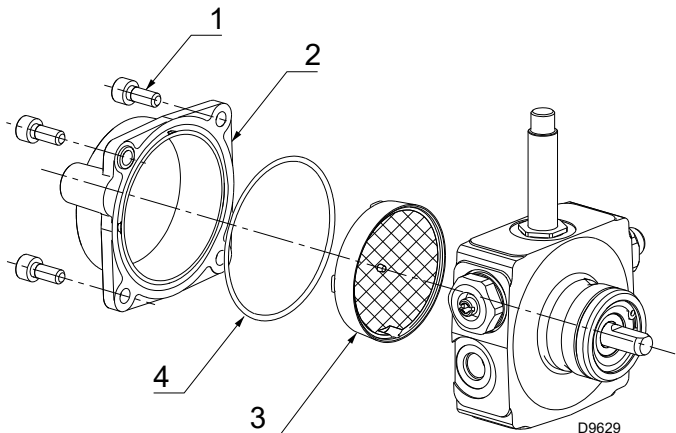


Abb. 8

Abb. 7

## MATERIEL FOURNI

Code	Pompe	Accouplement	Instruction
3006918	1	1	1
3007480	1	1	1
3007771	1	1	1
3007800	1	1	1
3007805	1	1	1
3007807	1	1	1
3007808	1	1	1
3007810	1	1	1
3007812	1	1	1
3008470	1	1	1
3008570	1	1	1
3008798	1	1	1
3008831	1	1	1
3008848	1	1	1
20013964	1	1	1
20034559	1	1	1
20065690	1	1	1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

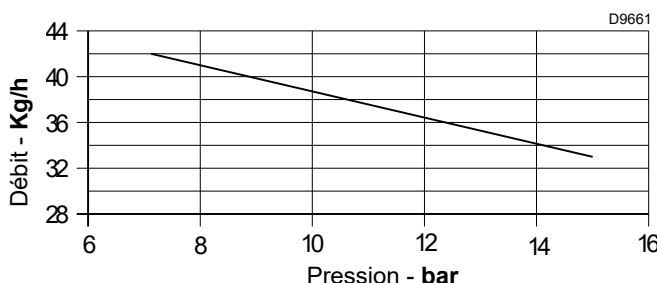
Pompe	Fioül
Plage de viscosité	1,8÷12 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Vitesse de rotation	2800 - 3600 min <sup>-1</sup>
Plage de pression	7 ÷ 15 bar
Réglage d'usine	Voir le Tab. A
Tension de la bobine	53 V (+0,5 -2) 50/60 Hz
Plage de température	-10 à +70 °C

Code	Réglage pompe bar
3006918	12
3007480	12
3007771	12
3007800	12
3007805	12
3007807	12
3007808	12
3007810	12
3007812	12
3008470	8
3008570	12
3008798	12
3008831	12
3008848	12
20013964	14
20034559	12
20065690	12

### Tab. A

#### Débit

La Fig. 1 montre le débit de la pompe au niveau du gicleur. Les pompes sont réglées en usine sur la pression standard en fonction du Tab. A.



Viscosité: 5 cSt Vitesse: 2850 rpm

## Purge d'air de la pompe



Lors de la mise en marche du système avec la tuyauterie vide, la pompe ne doit pas tourner à sec pendant plus de 5 minutes.

- Elle ne s'avère nécessaire qu'avec les installations à un tuyau (Fig. 2). Dans l'installation de la Fig. 2, il suffit de desserrer le raccord du vacuomètre 4) (Fig. 5) et d'attendre que le combustible commence à sortir.

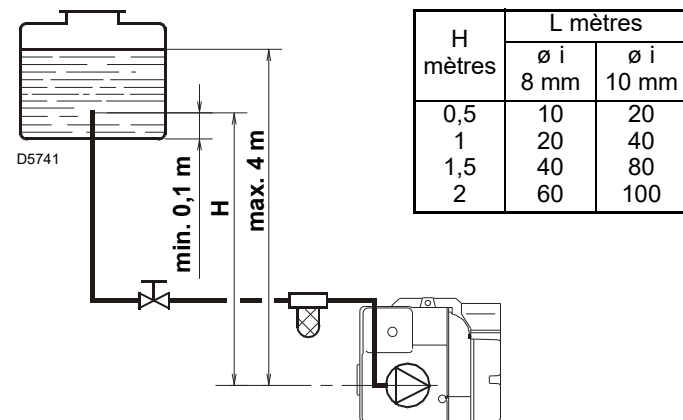


Fig. 2

- Dans les installations des Fig. 3 et Fig. 4, l'air est expulsé automatiquement après le démarrage du brûleur.

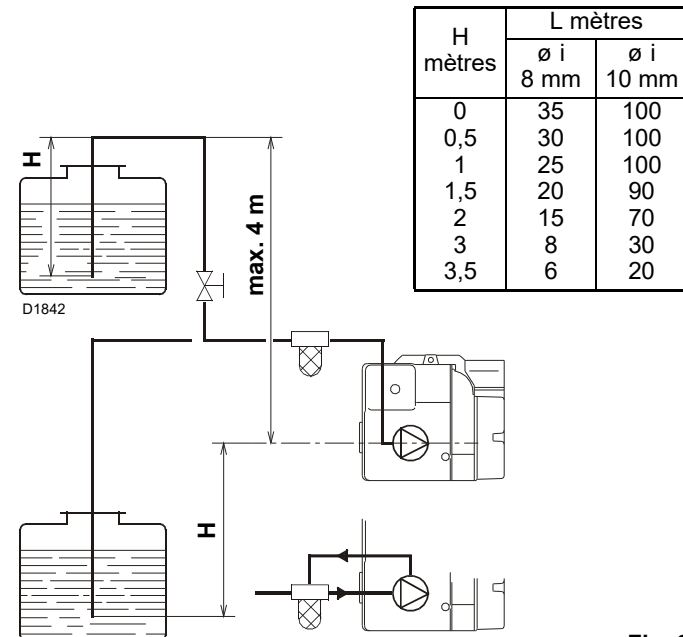


Fig. 3

Fig. 1

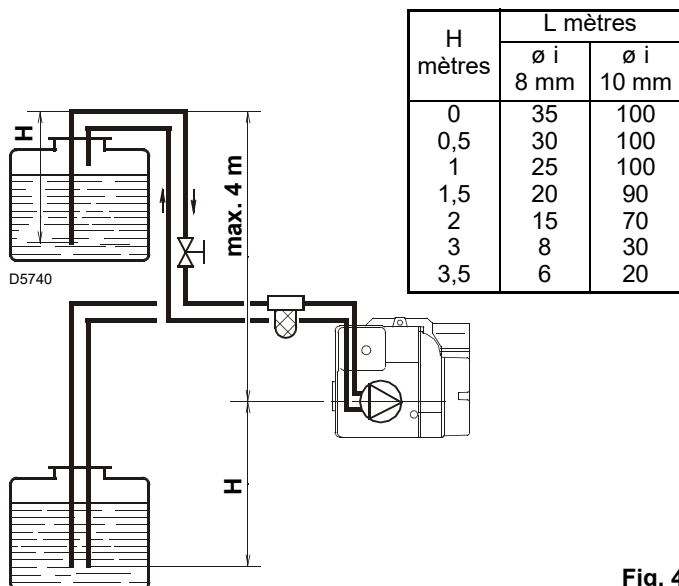


Fig. 4

Légende (Fig. 2, Fig. 3 et Fig. 4)

H - Dénivellation

Ø i - Diamètre interne du tuyau

L - Longueur max. du tube d'aspiration

## FONCTIONNEMENT

La pompe (Fig. 5) est préparée pour le fonctionnement à deux tuyaux, exclus la pompe code 20034559.

Pour le fonctionnement à un tuyau, il faut:

- dévisser le bouchon 2), retirer la vis de by-pass 3) (installé) et revisser le bouchon en acier 2) avec un couple de serrage de  $15 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$ .
- Régler la pression de la pompe comme décrit dans le manuel du brûleur.

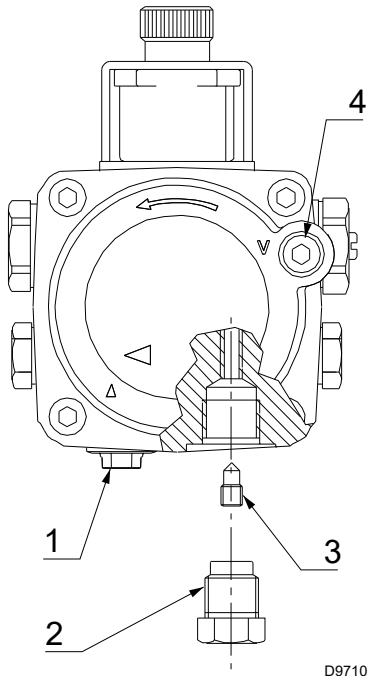


Fig. 5

Légende (Fig. 5)

1 Bouchon

2 Bouchon

3 Vis de by-pass

4 Raccord du vacuomètre

## INSTALLATION



Toutes les opérations d'installation, d'entretien et de démontage doivent absolument être réalisées lorsque le réseau électrique est débranché.



Le bouchon obturateur de l'alimentation en fioul (aspiration 1) (Fig. 5) est en plastique. Une fois retiré, il doit être mis au rebut et ne peut être réutilisé en aucun cas.

Dans les installations à un tuyau, le bouchon monté dans la ligne de retour 2) de la pompe est en acier.

**IL EST TRÈS IMPORTANT que SEUL le bouchon en acier soit utilisé à cette fin.**

Pour le remplacer, il faut:

- changer le joint 3) fourni de série;
- bloquer la pompe en vissant uniformément les 3 vis 1) (Fig. 6) au couple de serrage recommandé de  $3 \pm 0,3 \text{ Nm}$ .



Avant de commencer à utiliser la nouvelle pompe RIELLO: vérifier les conditions de nettoyage de la pompe qui a été démontée pour être nettoyée.

Procéder de la manière suivante:

- desserrer et retirer les 4 vis de fixation 2) (Fig. 6) du couvercle 4) et contrôler l'état du filtre à combustible. Il est possible que le réservoir de combustible et les tuyauteries respectives soient contaminés si la surface interne du corps de la pompe, le couvercle ou le filtre sont sales. Dans ce cas, il faut donc réaliser des actions correctives (nettoyage).
- il est recommandé d'utiliser un filtre additionnel de bonne qualité (avec une capacité de filtrage de 15 microns max.) à installer sur la ligne d'alimentation.

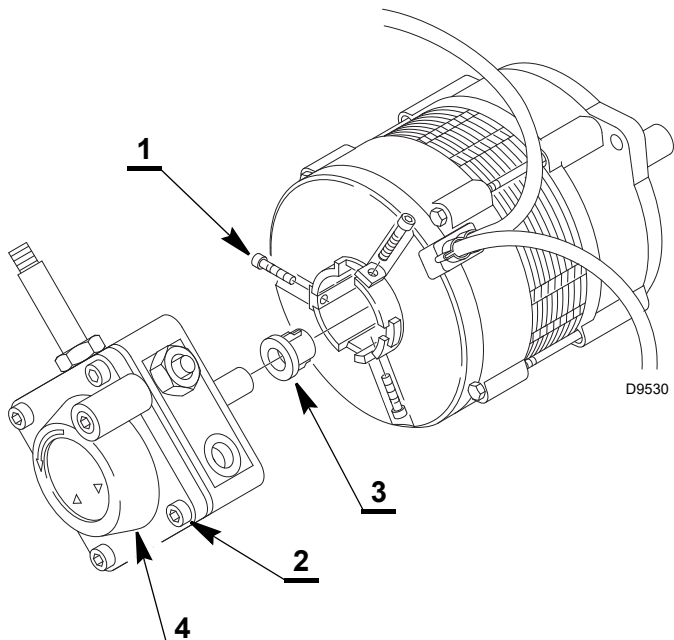


Fig. 6

### REMARQUE:

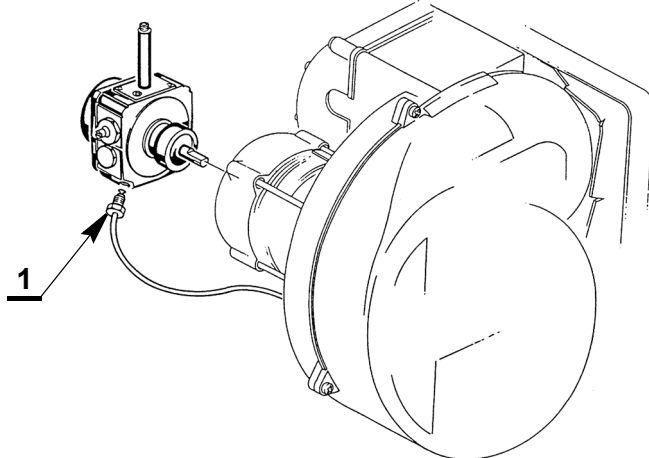
Les pompes polluées ou endommagées n'entrent pas dans les conditions de garantie RIELLO!

## Serrage du raccord du tube

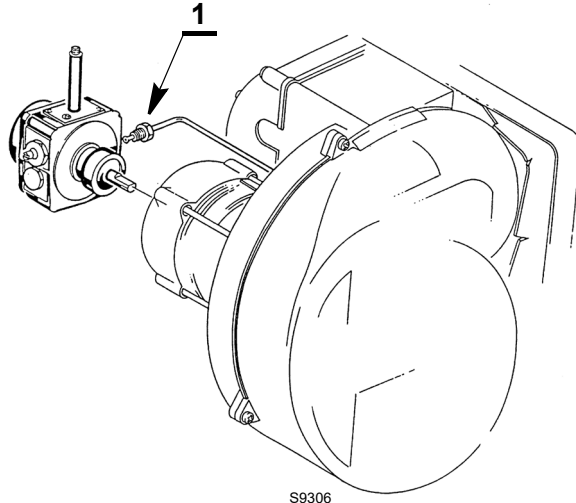


- Serrer le raccord 1) (Fig. 7) à un couple de serrage de  $15 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$ .
- Vérifier la présence de fuites de combustible pendant les 5 premières minutes de fonctionnement du brûleur.  
En cas de fuites, remplacer le tube.

## VIEILLE POMPE



## NOUVELLE POMPE



## ENTRETIEN



**Toutes les opérations d'installation, d'entretien et de démontage doivent absolument être réalisées lorsque le réseau électrique est débranché.**

### Remplacement du filtre

- À l'aide d'une clé à six pans de 4 mm, dévisser les vis 1) (Fig. 8) qui fixent le couvercle 2).
- Retirer le filtre 3). Jeter le filtre usé et remonter un neuf.



Lors du remplacement du filtre, vérifier si le filtre remplacé présente d'impuretés et/ou de résidus aspirés par l'installation.  
Si c'est le cas, il est conseillé de nettoyer l'installation avant de remplacer le filtre.

- Remonter le couvercle 2) en faisant attention au positionnement de la garniture 4).
- Serrer les vis 1) à un couple de serrage de 3,5 Nm.

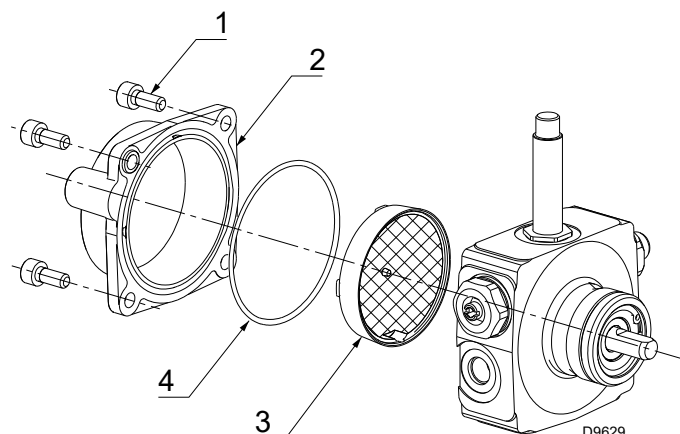


Fig. 8

Fig. 7

# Pump

## STANDARD EQUIPMENT

Code	Pump	Coupling	Instruction
3006918	1	1	1
3007480	1	1	1
3007771	1	1	1
3007800	1	1	1
3007805	1	1	1
3007807	1	1	1
3007808	1	1	1
3007810	1	1	1
3007812	1	1	1
3008470	1	1	1
3008570	1	1	1
3008798	1	1	1
3008831	1	1	1
3008848	1	1	1
20013964	1	1	1
20034559	1	1	1
20065690	1	1	1

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

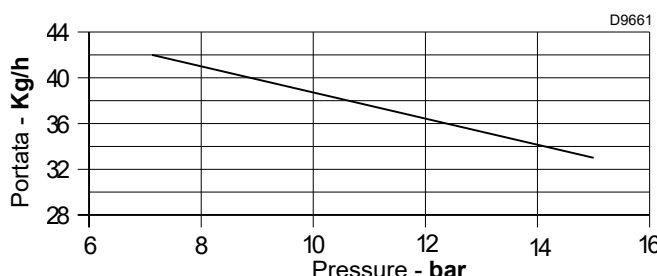
Pump	Light oil
Viscosity range	1.8 - 12 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Rotation speed	2800 - 3600 min <sup>-1</sup>
Pressure range	7 - 15 bar
Factory calibration	See Tab. A
Coil voltage	53V (+ 0.5 -2) 50/60 Hz
Temperature range	-10 to +70°C

Code	Pump calibration bar
3006918	12
3007480	12
3007771	12
3007800	12
3007805	12
3007807	12
3007808	12
3007810	12
3007812	12
3008470	8
3008570	12
3008798	12
3008831	12
3008848	12
20013964	14
20034559	12
20065690	12

Tab. A

## Output

Fig. 1 shows the output of the pump at the nozzle. The pumps are factory-adjusted to the standard pressure, in accordance with Tab. A.



Viscosity: 5 cSt Speed: 2850 gpm

## Pump venting



When the system is started up with empty piping, the pump must not operate in dry conditions for more than 5 minutes.

- Only necessary with one-pipe systems (Fig. 2). In the system of Fig. 2, just loosen the connection of the vacuometer 4) (Fig. 5) and wait for the fuel to come out.

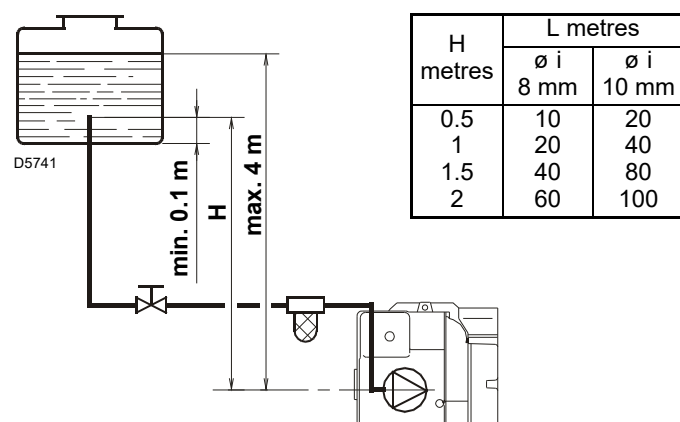


Fig. 2

- In the systems of Fig. 3 and Fig. 4, the air is expelled automatically following burner start-up.

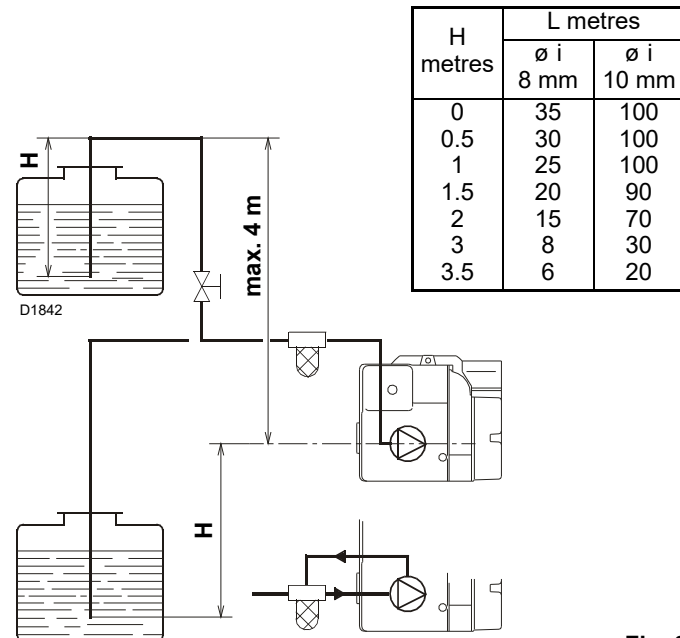


Fig. 3

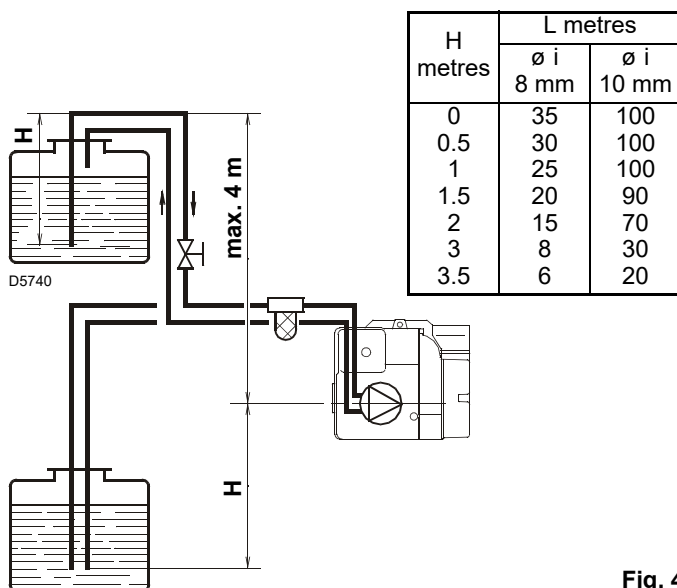


Fig. 4

Key (Fig. 2, Fig. 3 and Fig. 4)

H - Difference of level

ø i - Internal pipe diameter

L - Max. length of the suction line

## OPERATION

The pump (Fig. 5) is suitable for two-pipe operation, except for the pump code 20034559.

For one-pipe operation, you must:

- loosen the plug 2), remove the bypass screw 3) (fitted) and retighten the steel plug 2) with a tightening torque of  $15 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$ .
- Set the pump pressure as described in the burner manual.

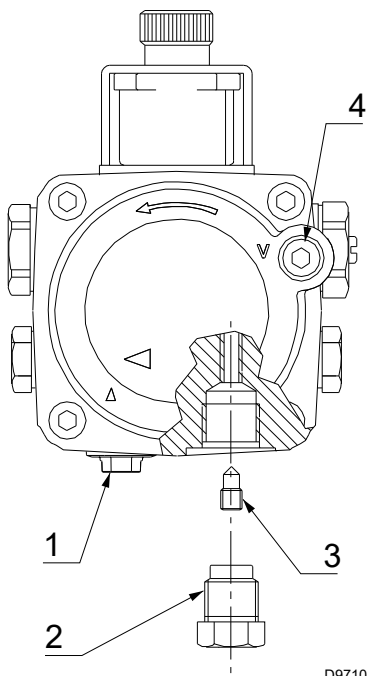


Fig. 5

Key (Fig. 5)

1 Plug

2 Plug

3 Bypass screw

4 Vacuometer connection

## INSTALLATION



**DANGER**  
Power must be cut off before carrying out any installation, maintenance or removal operation.



**WARNING**  
The oil supply (Suction 1) (Fig. 5) blanking plug is made from plastic material. Once removed this should be discarded and not reused under any circumstances.

In single pipe installations the plug supplied in the return line 2) of the pump is made from steel.

**IT IS VERY IMPORTANT that ONLY the steel plug is used for this purpose.**

To replace it:

- replace the connection 3) supplied as standard equipment;
- block the pump by uniformly tightening the 3 screws 1) (Fig. 6) - recommended tightening torque  $3 \pm 0.3 \text{ Nm}$ .



**WARNING**  
Before beginning to use the new RIELLO pump:  
check the disassembled pump for any dirt.

Proceed as follows:

- loosen and remove the 4 fixing screws 2) (Fig. 6) of the cover 4) and check the condition of the fuel filter.  
If there is dirt on the inner surface of the pump body, cover or filter, then the fuel tank and relative piping are probably contaminated. Corrective action (cleaning) is therefore necessary
- you are advised to use an additional, good quality filter (with a filtering capacity of max. 15 micron), to be installed on the power supply line.

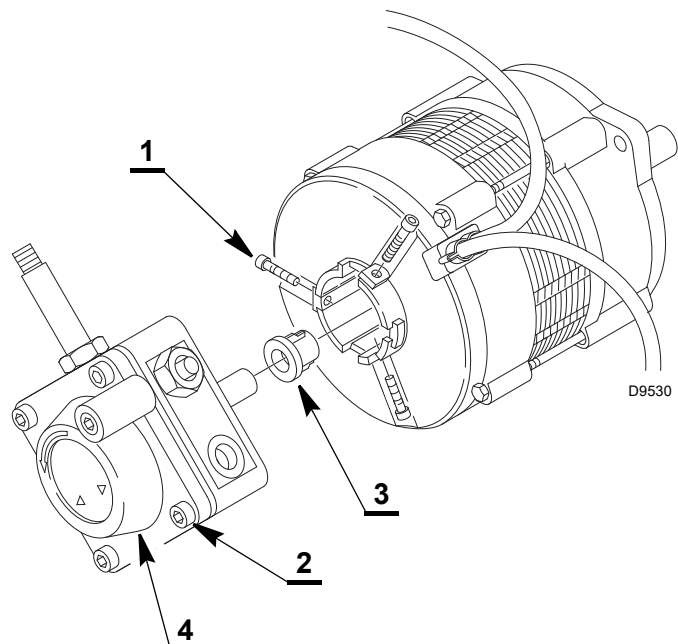


Fig. 6

### NOTE:

Contaminated or damaged oil pumps are not covered under the terms and conditions of RIELLO warranty!

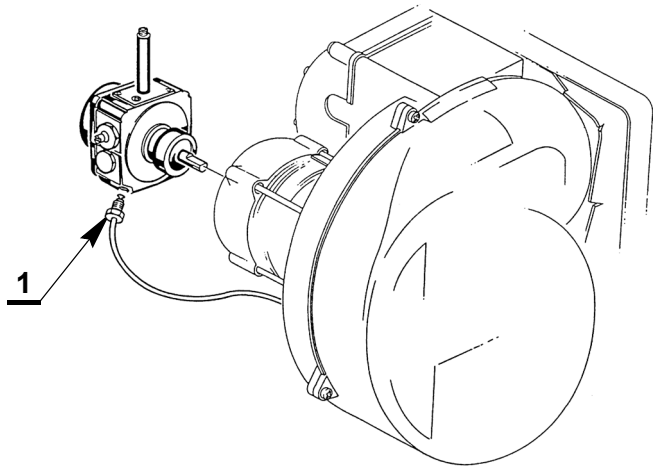
# Pump

## Tightening the pipe coupling

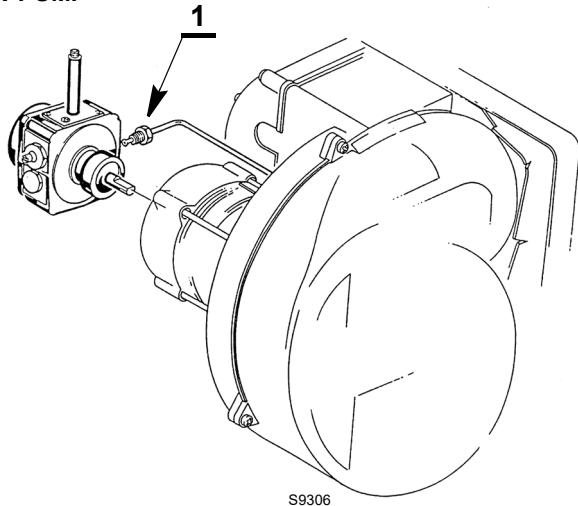


- Tighten the coupling 1) (Fig. 7) with a tightening torque of  $15 \text{ Nm} \pm 1\text{Nm}$ .
- Check for any fuel leaks during the first 5 minutes of operation of the burner.  
If there are any leaks, the pipe must be replaced.

### OLD PUMP



### NEW PUMP



## MAINTENANCE



**DANGER**  
Power must be cut off before carrying out any installation, maintenance or removal operation.

### Replacing the filter

- Use a hexagonal wrench to loosen by 4mm the screws 1) (Fig. 8) fixing the cover 2).
- Take out the filter 3). Throw away the used filter and assemble a new one.



When replacing the filter, check the old one for impurities and/or residue sucked in by the system. If the old filter is full of such impurities, you are advised to clean the system before assembling the new filter.

- Reassemble the cover 2), paying attention to the positioning of the gasket 4).
- Tighten the screws 1) with a tightening torque of 3.5 Nm.

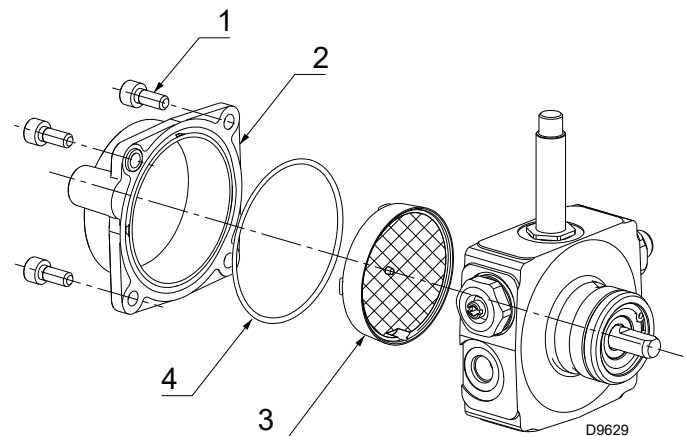


Fig. 8

Fig. 7

## MATERIAL SUMINISTRADO EN DOTACIÓN

Código	Bomba	Acoplamiento	Instrucción
3006918	1	1	1
3007480	1	1	1
3007771	1	1	1
3007800	1	1	1
3007805	1	1	1
3007807	1	1	1
3007808	1	1	1
3007810	1	1	1
3007812	1	1	1
3008470	1	1	1
3008570	1	1	1
3008798	1	1	1
3008831	1	1	1
3008848	1	1	1
20013964	1	1	1
20034559	1	1	1
20065690	1	1	1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

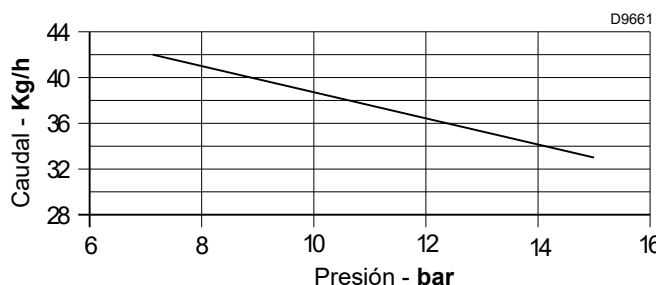
Bomba	Gasóleo
Campo de viscosidad	1,8÷12 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Velocidad de rotación	2800 - 3600 mln -1
Campo de presión	7 ÷ 15 bar
Regulación de fábrica	Ver Tab. A
Tensión de la bobina	53V (+0,5 -2) 50/60 Hz
Campo de temperatura	-10 a +70°C

Código	Regulación bomba bar
3006918	12
3007480	12
3007771	12
3007800	12
3007805	12
3007807	12
3007808	12
3007810	12
3007812	12
3008470	8
3008570	12
3008798	12
3008831	12
3008848	12
20013964	14
20034559	12
20065690	12

### Tab. A

#### Caudal

La Fig. 1 indica el caudal de la bomba en la boquilla.  
Las bombas se regulan en fábrica a la presión estándar según la Tab. A.



Viscosidad: 5 cSt Velocidad: 2850 gpm

## Purga de aire de la bomba



Al poner en marcha la instalación con las tuberías vacías, la bomba no debe girar en seco durante más de 5 minutos.

- Es necesaria sólo con instalaciones de un tubo (Fig. 2). En la instalación de la Fig. 2, es suficiente aflojar la conexión del vacuómetro 4) (Fig. 5) y esperar la salida del combustible.

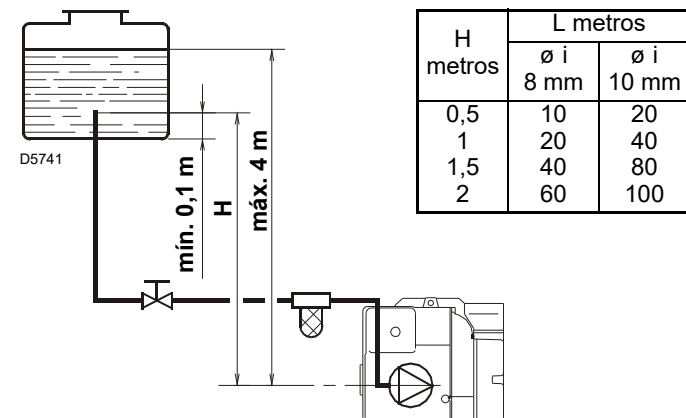


Fig. 2

- En las instalaciones de las Fig. 3 y Fig. 4, el aire es expulsado automáticamente después del arranque del quemador.

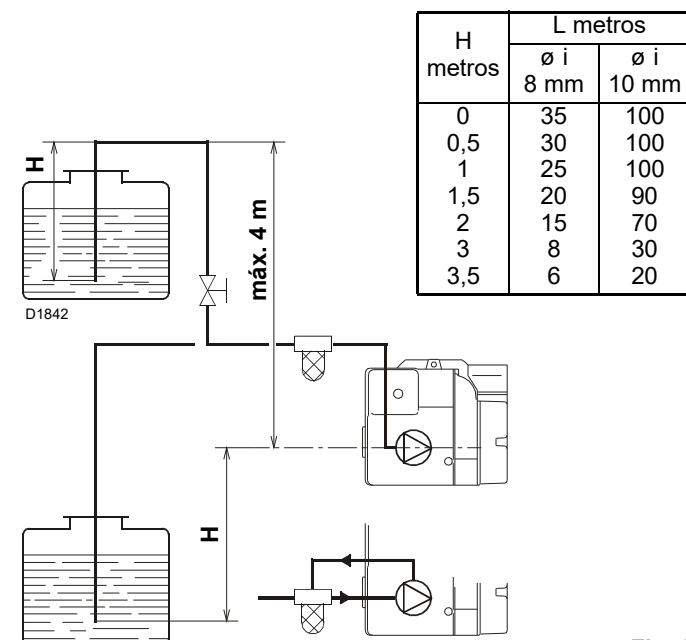
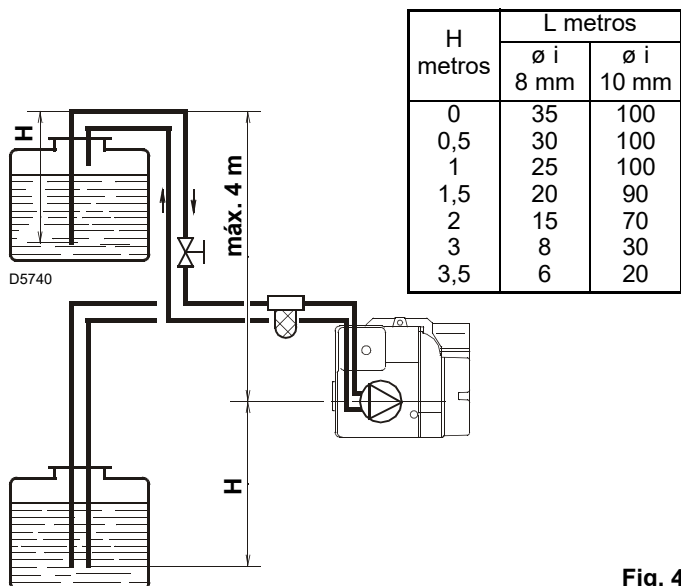


Fig. 3

Fig. 1



Leyenda (Fig. 2, Fig. 3 y Fig. 4)

H - Desnivel

øi - Diámetro interno del tubo

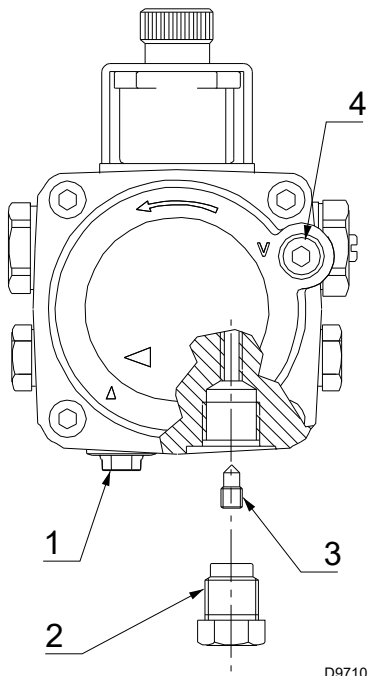
L - Longitud máx. del tubo de aspiración

## FUNCIONAMIENTO

La bomba (Fig. 5) está preparada para el funcionamiento con dos tubos, excluidos la bomba código 20034559.

Para el funcionamiento con un tubo, es necesario:

- desenroscar el tapón 2), quitar el tornillo by-pass 3) (instalado) y enroscar el tapón de acero 2) con un par de torsión de  $15 \text{ Nm} \pm 1 \text{ Nm}$ .
- Regular la presión de la bomba según la instrucción contenida en el manual del quemador.



Leyenda (Fig. 5)

1 Tapón

2 Tapón

3 Tornillo by-pass

4 Conexión del vacuómetro

## INSTALACIÓN



Todas las operaciones de instalación, mantenimiento y desmontaje deben efectuarse obligatoriamente sin conexión a la red eléctrica.



El tapón obturador de suministro de aceite (Succión 1) (Fig. 5) está fabricado en plástico. Una vez extraído, debe ser desecharlo y no reutilizado bajo ninguna circunstancia.

En instalaciones de un tubo, el tapón montado en la línea de retorno 2) de la bomba está fabricado en acero.

**Para esta finalidad, ES MUY IMPORTANTE utilizar SÓLO tapones de acero.**

Para sustituirlo, es necesario:

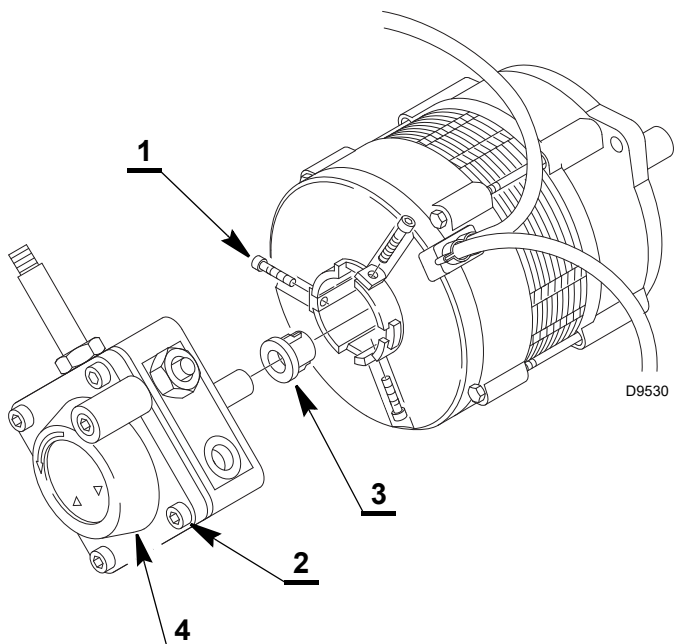
- sustituir la unión 3) suministrada en dotación;
- bloquear la bomba enroscando uniformemente los 3 tornillos 1) (Fig. 6), con un par de torsión aconsejado de  $3 \pm 0,3 \text{ Nm}$ .



Antes de comenzar a utilizar la nueva bomba RIELLO: verificar las condiciones de limpieza de la bomba desarmada por suciedad.

Realizar lo siguiente:

- aflojar y quitar los 4 tornillos de fijación 2) (Fig. 6) de la tapa 4) y controlar las condiciones del filtro de combustible. Si hay indicios de suciedad sobre la superficie interna del cuerpo de la bomba, sobre la tapa o sobre el filtro, es probable que el depósito de combustible y las tuberías correspondientes estén contaminadas. Por consiguiente, es necesario realizar acciones correctivas (limpieza).
- se aconseja utilizar un filtro adicional de buena calidad (con una capacidad de filtración de 15 micrones máx.) que se debe instalar en la línea de alimentación.



### NOTA:

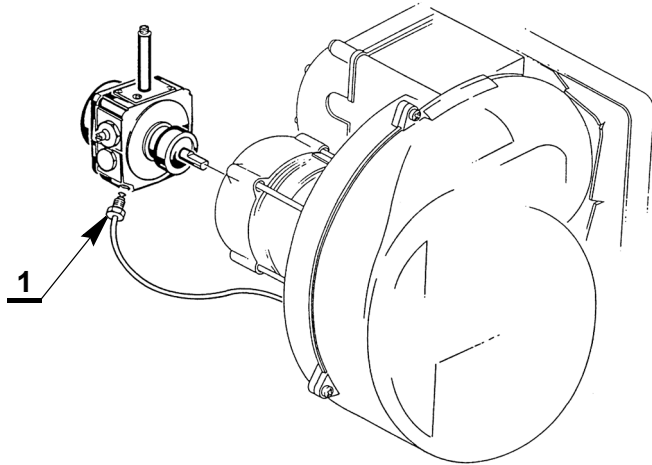
**¡Las bombas contaminadas o dañadas no entran en las condiciones de garantía RIELLO!**

## Apriete del racor del tubo



- Apretar el racor 1) (Fig. 7) con un par de torsión de 15 Nm ± 1 Nm.
- Verificar eventuales pérdidas de combustible durante los primeros 5 minutos de funcionamiento del quemador. Si se verifican pérdidas, es necesario sustituir el tubo.

## VIEJA BOMBA



## NUEVA BOMBA

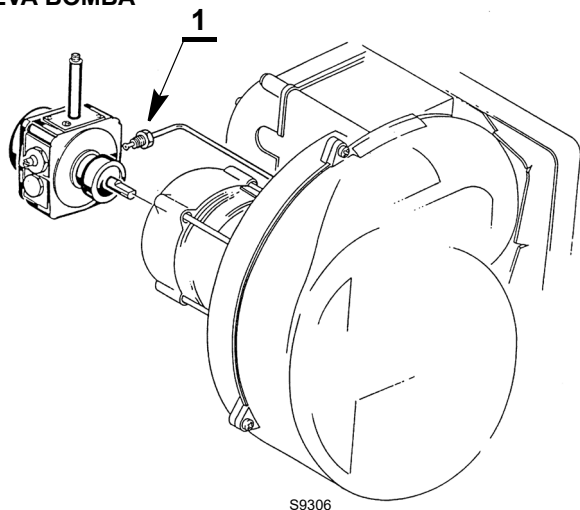


Fig. 7

## MANTENIMIENTO



Todas las operaciones de instalación, mantenimiento y desmontaje deben efectuarse obligatoriamente sin conexión a la red eléctrica.

### Sustitución del filtro

- Desenroscar con llave hexagonal de 4 mm los tornillos 1) (Fig. 8) que fijan la tapa 2).
- Extraer el filtro 3). Desechar el filtro usado y colocar uno nuevo.



Al sustituir el filtro, controlar si el filtro sustituido presenta impurezas y/o residuos aspirados por la instalación. Si esto ocurriera, se recomienda limpiar la instalación antes de realizar la sustitución.

- Montar la tapa 2) prestando atención al posicionamiento de la junta 4).
- Apretar los tornillos 1) con un par de torsión de 3,5 Nm.

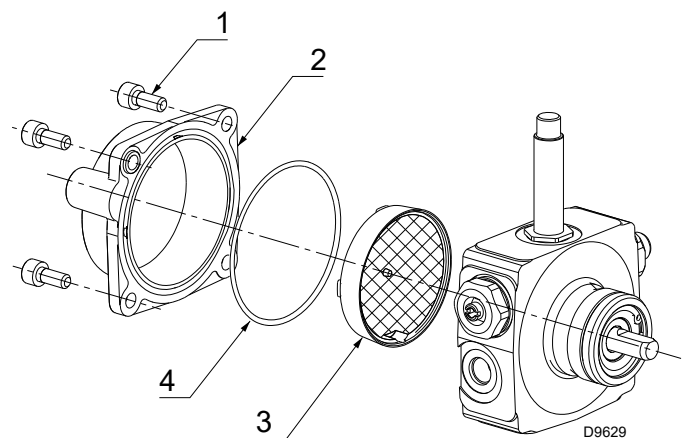


Fig. 8

# Pomp

## GELEVERD MATERIAAL

Code	Pomp	Koppeling	Handleiding
3006918	1	1	1
3007480	1	1	1
3007771	1	1	1
3007800	1	1	1
3007805	1	1	1
3007807	1	1	1
3007808	1	1	1
3007810	1	1	1
3007812	1	1	1
3008470	1	1	1
3008570	1	1	1
3008798	1	1	1
3008831	1	1	1
3008848	1	1	1
20013964	1	1	1
20034559	1	1	1
20065690	1	1	1

## TECHNISCHE KENMERKEN

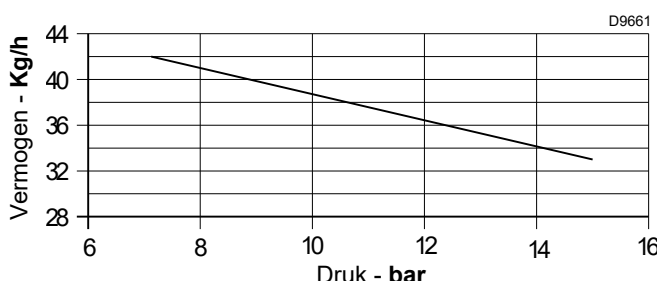
Pomp	Stookolie
Viscositeitsveld	1,8÷12 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Draaisnelheid	2800 - 3600 min <sup>-1</sup>
Drukveld	7 ± 15 bar
Fabrieksinstelling	Raadpleeg Tab. A
Spanning spoel	53V (+0,5 -2) 50/60 Hz
Temperatuurveld	-10 tot +70°C

Code	Instelling pomp bar
3006918	12
3007480	12
3007771	12
3007800	12
3007805	12
3007807	12
3007808	12
3007810	12
3007812	12
3008470	8
3008570	12
3008798	12
3008831	12
3008848	12
20013964	14
20034559	12
20065690	12

Tab. A

## Vermogen

Afb. 1 toont het vermogen van de pomp naar de verstuiver. De pompen werden in de fabriek geregeld met de standaard druk volgens Tab. A.



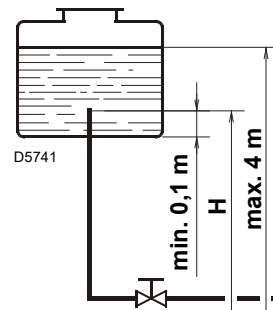
Viscositeit: 5 cSt Snelheid: 2850 tpm

## Ontluchting pomp



Bij de inwerkingstelling van de installatie met lege leidingen, mag de pomp niet langer dan 5 minuten droog draaien.

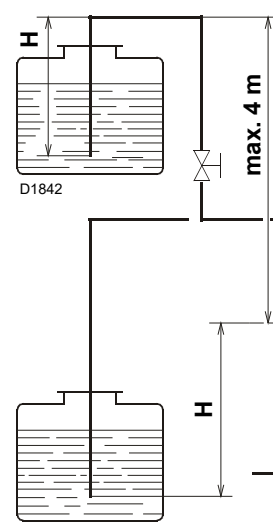
- Enkel noodzakelijk met eenpijpinstallaties (Afb. 2). Voor de installatie Afb. 2 moet de koppeling van de vacuümmeter 4) (Afb. 5) gelost worden, en moet gewacht worden tot de brandstof uitstroomt.



H meter	L meter	
	ø i 8 mm	ø i 10 mm
0,5	10	20
1	20	40
1,5	40	80
2	60	100

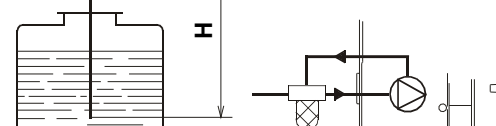
Afb. 2

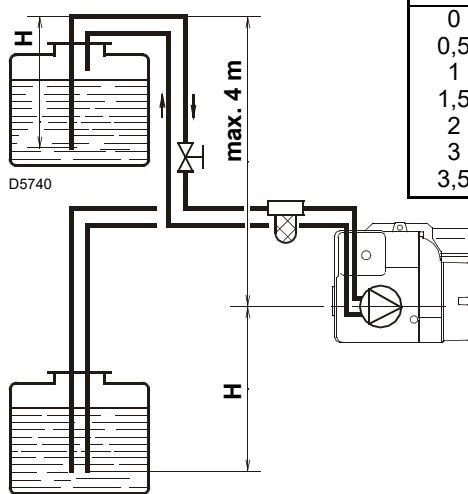
- Voor de installaties Afb. 3 en Afb. 4 wordt de lucht automatisch verwijderd nadat de brander wordt gestart.



H meter	L meter	
	ø i 8 mm	ø i 10 mm
0	35	100
0,5	30	100
1	25	100
1,5	20	90
2	15	70
3	8	30
3,5	6	20

Afb. 3





Legende (Afb. 2, Afb. 3 en Afb. 4)

**H** - Niveauverschil**Øi** - Interne diameter van de leiding**L** - Max. lengte van de aanzuigleiding

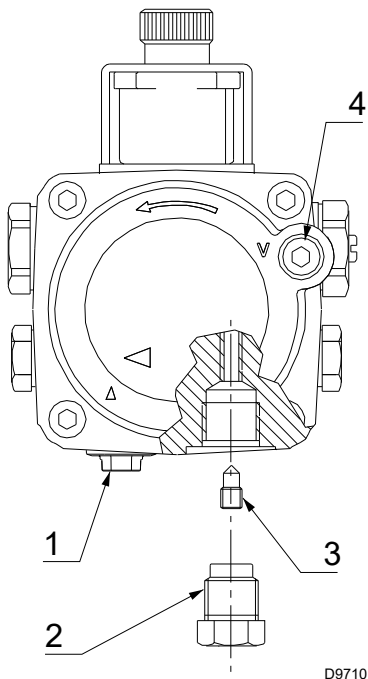
## WERKING

De pomp (Afb. 5) is voorzien voor de werking met twee leidingen, ekskludert de pump code 20034559.

Voor de werking met een één leiding is het volgende noodzakelijk:

- draai de dop 2 los, verwijder de schroef van de by-pass 3 (geïnstalleerd), en draai de stalen dop 2 weer vast met een aanhaalmoment van  $15 \text{ Nm} \pm 1\text{Nm}$ .
- Regel de druk van de pomp zoals beschreven wordt in de handleiding van de brander.

Afb. 4



Legende (Afb. 5)

1 Dop

2 Dop

3 By-pass schroef

Afb. 5

## 4 Koppeling vacuümmeter

### INSTALLATIE

**GEVAAR**  
Alle handelingen van de installatie, het onderhoud en de demontage mogen enkel uitgevoerd worden wanneer de elektriciteit uitgeschakeld is.



AANDACHT

De blokkeerklep van de olietoever (Inlaat 1) (Afb. 5) is gemaakt van plastic materiaal. Wanneer ze wordt verwijderd, moet ze weggegooid worden en mag ze absoluut niet meer gebruikt worden.

In éénpijpinstallaties is de klep op de terugloopleiding 2) van de pomp in metaal.

**HET IS ZEER BELANGRIJK** dat hiervoor ENKEL de stalen klep wordt gebruikt.

Voor de vervanging is het volgende noodzakelijk:

- vervang de bijgeleverde koppeling 3);
- blokkeer de pomp door de 3 schroeven 1) (Afb. 6) uniform vast te draaien met een aanbevolen aanhaalmoment van  $3 \pm 0,3 \text{ Nm}$ .

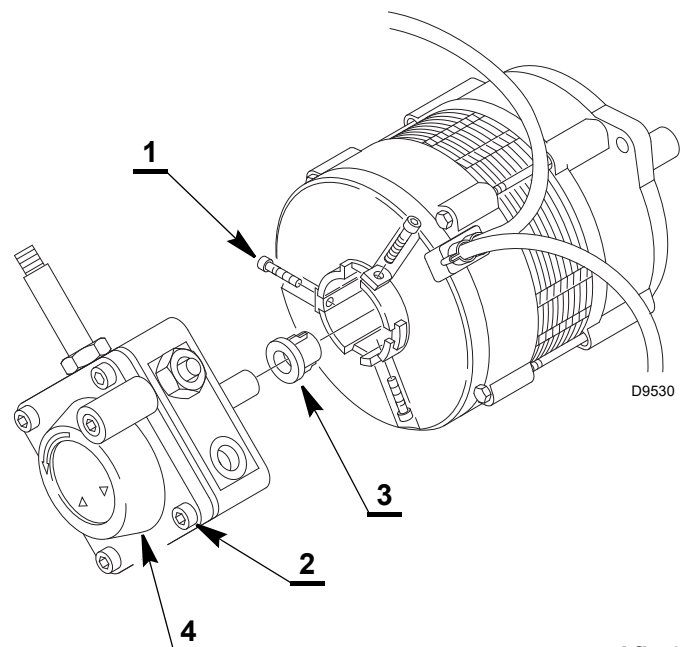


AANDACHT

Voordat de nieuwe pomp van RIELLO gaat gebruikt worden: controleer of de gedemonteerde pomp vuil is.

Handel als volgt:

- los de 4 bevestigingsschroeven 2) (Afb. 6), haal ze van de afdekplaat 4), en controleer de condities van de brandstoffilter.  
Als vuil aanwezig is op het interne vlak van de pompbehuizing, op de afdekplaat of op de filter, zijn waarschijnlijk het brandstofreservoir en de relatieve leidingen vuil.  
Dus moet een grondige reiniging uitgevoerd worden.
- er wordt aanbevolen om een bijkomende filter met goede kwaliteit (met filtratiecapaciteit van max. 15 micron) op de toeleverlijn te installeren.



Afb. 6

# Pomp

## N.B.:

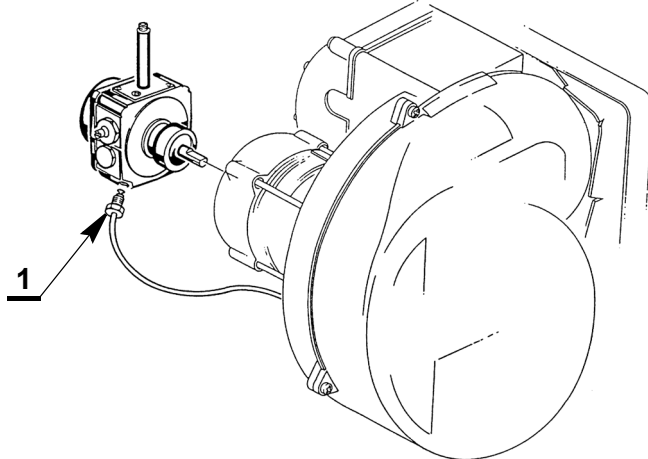
De vervuilde of beschadigde pompen worden niet gedekt door de garantiecondities van RIELLO!

## Sluiting verbinding leiding

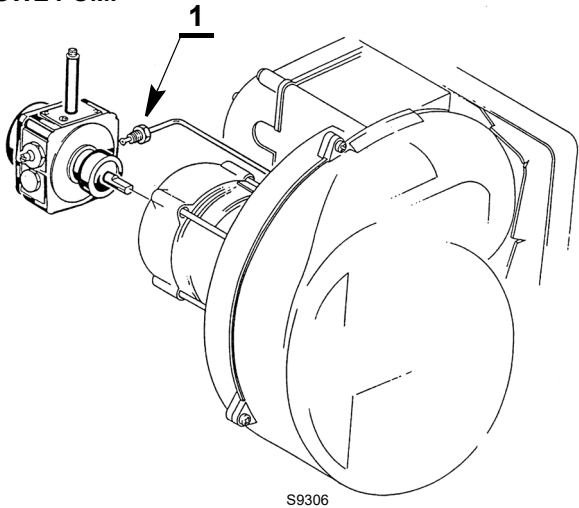


- Sluit de verbinding 1) (Afb. 7) met een aanhaalmoment van  $15 \text{ Nm} \pm 1\text{Nm}$ .
  - Controleer of eventueel brandstof lekt tijdens de eerste 5 minuten van de werking van de brander.
- In geval van lekken moet de leiding vervangen worden.

## OUDE POMP



## NIEUWE POMP



Afb. 7

## ONDERHOUD



**GEVAAR**  
Alle handelingen van de installatie, het onderhoud en de demontage mogen enkel uitgevoerd worden wanneer de elektriciteit uitgeschakeld is.

## Vervanging van de filter

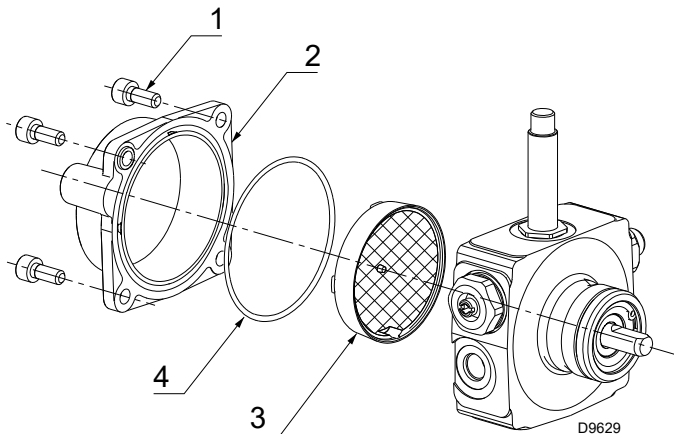
- Draai de bevestigingsschroeven 1) (Afb. 8) van de afdekplaat 2) los met behulp van een zeskantsleutel van 4 mm.
- Verwijder de filter 3). Gooi de gebruikte filter weg en gebruik een nieuwe.



Bij de vervanging van de filter moet gecontroleerd worden of diegene die werd vervangen geen onzuiverheden en/of resten bevat die werden aangezogen uit de installatie.

Als deze aanwezig zijn, wordt aanbevolen om de installatie te reinigen voordat de vervanging zelf wordt uitgevoerd.

- Monteer de afdekplaat 2) weer, en let op dat de pakking 4) correct wordt geplaatst.
- Draai de schroeven 1) vast met een aanhaalmoment van 3,5 Nm.



Afb. 8