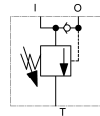




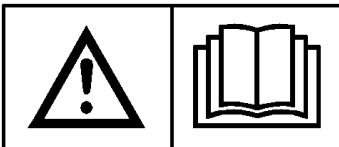
# BH210

**Pratissoli**

**VALVOLA DI REGOLAZIONE PRESSIONE AUTOMATICA  
AUTOMATIC PRESSURE REGULATOR  
SOUPAPE DE REGULATION DE PRESSION AUTOMATIQUE  
AUTOMATISCHES DRUCKREGELVENTIL**



Questo manuale deve essere letto e compreso in accordo al manuale generico istruzioni d'uso e manutenzione valvole  
This manual must be read and understood according to the generic use and maintenance manual of the valves  
Ce manuel doit être lu et compris selon les instructions de la notice générale d'utilisation et d'entretien des soupapes  
Diese Anleitung muss in Verbindung mit der allgemeinen Bedienungs- und Wartungsanleitung der Ventile gelesen und verstanden werden



**ISTRUZIONI D'USO  
OPERATING INSTRUCTIONS  
MODE D'EMPLOI  
BEDIENUNGSANLEITUNG**

---

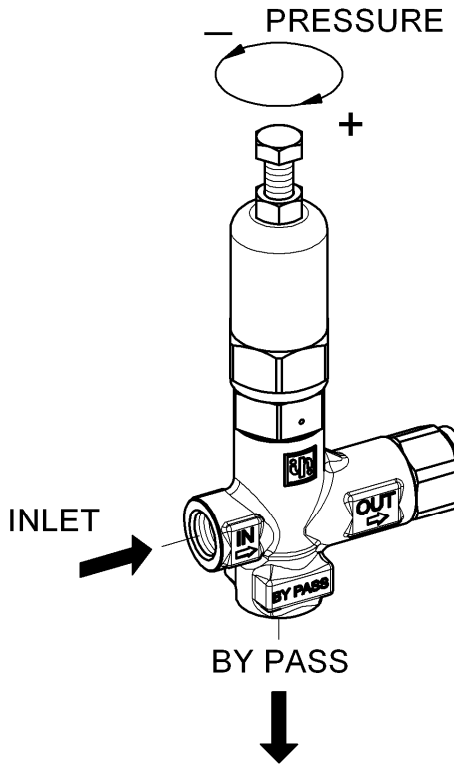
---

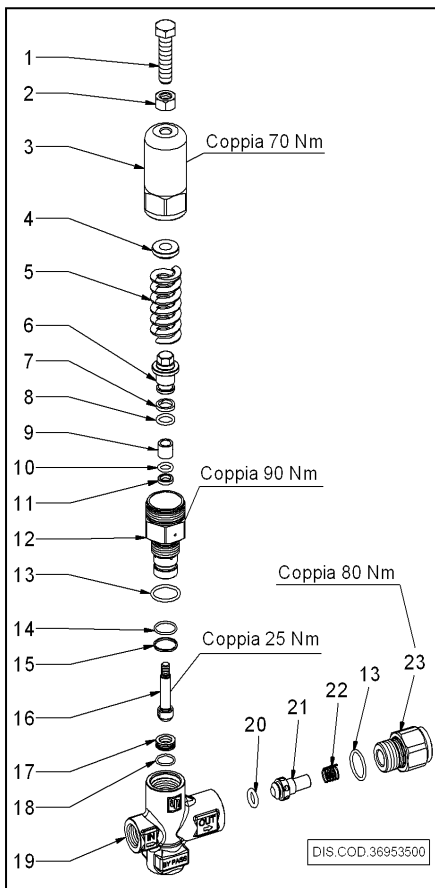
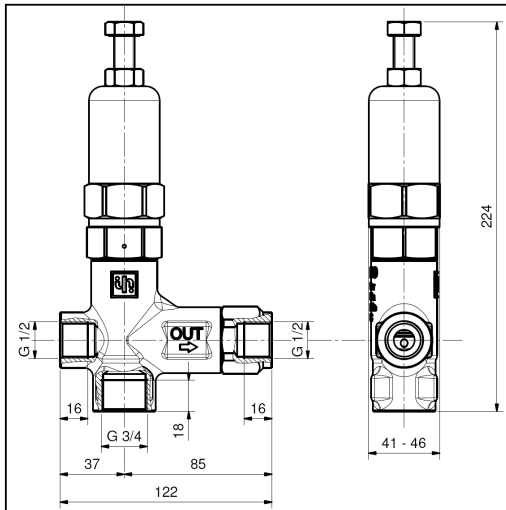
# INDEX

ITALIANO.....	pag.	4
ENGLISH.....	p.	5
FRANÇAIS.....	p.	6
DEUTSCH.....	S.	7

---

---





POS	CODE CODICE	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	N. PCS
1	99373200	Vite M12X50 UNI 5739 8.8 ZINC.	1
2	92240500	Dado M12 UNI 5589 ZINC.	1
3	36337571	Corpo superiore	1
4	36337664	Piattello molla	1
5	94753500	Molla ØM24X66	1
6	36337866	Pistone	1
7	90507900	Anello per OR	1
8	90383000	OR Ø13.1X2.62	1
9	36338482	Distanziale	1
10	90382300	OR Ø9.92X2.62	1
11	90506000	Anello per OR	1
12	36337770	Boccola di guida	1
13	90385500	OR 23.47X2.62	2
14	90359600	OR Ø18.77X1.78	1
15	90513100	Anello per OR	1
16	36338056	Asta valvola	1
17	36338166	Sede Ø12	1
18	90359300	OR Ø15.60X2.62	1
19	36337941	Corpo valvola	1
20	90403100	OR Ø10.69X3.53	1
21	36338270	Otturatore	1
22	94740900	Molla Ø12.7x15	1
23	36338370	Niplo otturatore G1/2	1

KIT N. KIT NO.	POSIZIONI POSITION	N. PEZZI NO. OF PCS
246	6-7-8-9-10-11-14-15-16-17-18-20 13	1 2

**= ITALIANO =**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

PORTATA		PRESSIONE max			TEMPERATURA max		MASSA	
l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
<b>10-110</b>	<b>2.6-29</b>	<b>21</b>	<b>210</b>	<b>3045</b>	<b>85</b>	<b>185</b>	<b>1.95</b>	<b>4.3</b>

«Istruzioni originali»

**IL PRESENTE LIBRETTO FORNISCE LE INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE, L'USO E LA MANUTENZIONE DELLA VALVOLA, PERTANTO E' PARTE INTEGRANTE DELLA STESSA E QUINDI DEVE ESSERE LETTO ATTENTAMENTE PRIMA DI OGNI ATTIVITA' E CONSERVATO CON CURA. RISPETTARE RIGOROSAMENTE QUANTO SCRITTO AL FINE DI UN IMPIEGO SICURO ED EFFICACE DELLA VALVOLA.**

**IL MANCATO RISPETTO, OLTRE AL DECADIMENTO DELLA GARANZIA, PUÒ CAUSARE GUASTI PREMATUREI E CREARE SITUAZIONI DI PERICOLO.**

### 1- INFORMAZIONI GENERALI

**1.1- La valvola di regolazione automatica BH210** è un dispositivo a taratura manuale e azionato a pressione che, in funzione della sua regolazione, limita la pressione della pompa/impianto mandando l'acqua in eccesso in scarico. Inoltre quando il flusso in uscita è bloccato scarica completamente la portata lasciando in pressione la parte dell'impianto seguente la valvola e azzerando la pressione nella parte dell'impianto precedente la valvola.

### 2- ISTRUZIONI PER LA TARATURA:

**2.1-** Per ottenere una corretta regolazione e quindi un buon utilizzo della valvola verificare sempre che, durante il funzionamento alla massima pressione, la valvola scarichi una quantità di acqua pari al 5% della portata totale. Portate allo scarico prossime allo zero o superiori al 15% della portata massima, possono provocare malfunzionamenti, usure premature e creare situazione di pericolo.

Le posizioni riportate nelle seguenti istruzioni si riferiscono a quelle dell'esplosò ricambi (pag. 3).

**2.2-** Collegare la valvola all'impianto idraulico e procedere come segue:

**2.2.1-** Allentare la vite di regolazione pos.1 per portare al minimo la compressione della molla.

**2.2.2-** Con la pistola o il dispositivo di comando acqua aperto avviare l'impianto e accertarsi che tutta l'aria contenuta nello stesso sia espulsa.

**2.2.3-** Con la pistola o il dispositivo di comando acqua aperto iniziare la regolazione della pressione avvitando la vite pos.1. Intervallare la regolazione con alcune manovre di apertura e chiusura della pistola o del dispositivo di comando. Raggiunta la pressione desiderata eseguire qualche ulteriore manovra di apertura e chiusura per stabilizzare i vari componenti (tenute, molle ecc). Ricontrrollare la pressione e se necessario correggerla.

**2.2.4-** Bloccare la vite pos. 1 serrando sulla stessa il dado pos. 2.

**2.2.5-** Per ottenere pressioni di lavoro inferiori a quella massima tarata, allentare il dado pos. 2 e ruotare in senso antiorario la vite pos. 1.



**In caso di dubbi non esitate a contattare il servizio assistenza Interpump Group. ATTENZIONE: Durante l'utilizzo in nessun caso superare i valori massimi di pressione, portata e temperatura indicati nel libretto e/o riportati sulla valvola.**

### 3- AVVERTENZE D'UTILIZZO

**3.1-** Utilizzare pistole o altri dispositivi di comando che garantiscano una perfetta tenuta in chiusura. Le perdite compromettono il corretto funzionamento della valvola.

**3.2-** Per ragioni di sicurezza consigliamo di installare sulla linea di alta pressione dell'impianto anche una valvola di sovrappressione o sicurezza opportunamente tarata.

**3.3-** Serrare i raccordi utilizzati sulle filettature G1/2" e G3/4" della valvola con coppie di serraggio rispettivamente di 60 Nm  $\pm$ 5% e 120 Nm  $\pm$ 5%. Per assicurare la tenuta interporre una rondella metallica con anello in gomma tra i raccordi o inserire un appropriato materiale di tenuta sul filetto.

#### Copyright

Il contenuto di questo libretto è di proprietà di Interpump Group. Le istruzioni contengono descrizioni tecniche ed illustrazioni che non possono essere copiate e/o riprodotte interamente od in parte né passate a terzi in qualsiasi forma e comunque senza l'autorizzazione scritta della proprietà.

I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge con azioni appropriate.

Le informazioni presenti su questo libretto possono essere variate senza preavviso.

**= ENGLISH =**

## TECHNICAL FEATURES

FLOW RATE		Max. PRESURE			Max. TEMPERATURE		MASS	
l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
<b>10-110</b>	<b>2.6-29</b>	<b>21</b>	<b>210</b>	<b>3045</b>	<b>85</b>	<b>185</b>	<b>1.95</b>	<b>4.3</b>

«Translated from original instructions»

**THIS DOCUMENT PROVIDES THE INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF THE VALVE, THEREFORE IT IS AN INTEGRAL PART OF THE VALVE ITSELF AND MUST BE READ CAREFULLY BEFORE ANY USE AND KEPT WITH CARE.**

**STRICTLY COMPLY WITH THE INSTRUCTIONS CONTAINED IN THIS DOCUMENT IN VIEW OF A SAFE AND EFFECTIVE USE OF THE VALVE.**

**FAILURE TO COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS MIGHT CAUSE EARLY FAULTS AND RESULT IN SITUATIONS OF DANGER, IN ADDITION TO VOIDING ANY WARRANTY.**

### 1- GENERAL INFORMATION

1.1- The **BH210 automatic pressure regulator** is a manually-adjustable, pressure-operated device which, according to its setting, limits the pump/system pressure by conveying the excess of water to the by-pass.

Moreover, when the outlet flow is blocked, this device totally releases the flow – and keeps under pressure the portion of the system following the valve, while it sets the pressure to zero in the portion of the system preceding the valve.

### 2- INSTRUCTIONS FOR PRESSURE SETTING:

2.1- In order to obtain a correct adjustment and consequently a proper functioning of the valve, always make sure that, when working at the maximum pressure, the valve by-pass keeps releasing a quantity of water equal to 5% of the total flow-rate. In case the flow-rate at the by-pass is close to zero or exceeds 15% of the maximum flow-rate, this could cause faults, early wear and result in situations of danger.

The positions mentioned in the following instructions refer to those shown in the spare parts catalogue (page 3).

2.2- Connect the valve to the water system and follow these steps:

2.2.1- Unloose the adjustment screw pos.1 in order to completely release the spring.

2.2.2- Open the gun or the water control device and start the system. Make sure that the air contained in it is fully ejected.

2.2.3- Keeping the gun or the water control device open, start adjusting the pressure by screwing down the screw pos.1. Alternate the adjusting operations with a few openings and closings of the gun or of the control device. When the desired pressure has been reached, open and close the gun/control device a few times again in order to stabilize the various components (seals, springs etc.). Check the pressure value again and correct if necessary.

2.2.4- Lock the screw pos. 1 by tightening the nut pos. 2.

2.2.5- In order to obtain working pressures lower than the maximum set pressure, unloose the nut pos. 2 and turn the screw pos. 1 counter-clockwise.



**In case of doubts, do not hesitate to contact the after-sales service of Interpump Group.**

**IMPORTANT: During use, never exceed the maximum values of pressure, flow-rate and temperature as stated in this document and/or indicated on the valve.**

### 3- WARNINGS

3.1- Use guns or other control devices ensuring a perfect seal when closed. Leakages may compromise the correct functioning of the valve.

3.2- For safety reasons, it is advisable to equip the high pressure feeding line of the system also with a relief or safety valve duly adjusted.

3.3- Connect the fittings to the G1/2" and G3/4" threads of the valve and tighten (torque wrench settings 60 Nm  $\pm$ 5% and 120 Nm  $\pm$ 5% respectively). In order to ensure the seal, fit a metal washer with a rubber ring between the fittings, or use a proper sealant on the thread.

#### Copyright

The content of these operating instructions is property of Interpump Group. The instructions contain technical descriptions and illustrations that cannot be copied and/or reproduced, entirely or in part, nor distributed to third parties in any form and without in any case authorized written consent of the owner.

Offenders will be prosecuted according to the laws in force and proper legal actions will be instituted against them.

The information contained in this document may be modified without notice.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

DÉBIT		PRESSION max			TEMPÉRATURE max		MASSE	
l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
<b>10-110</b>	<b>2.6-29</b>	<b>21</b>	<b>210</b>	<b>3045</b>	<b>85</b>	<b>185</b>	<b>1.95</b>	<b>4.3</b>

«Traduit à partir des instructions originales»

**CE MANUEL VOUS DONNE LES INDICATIONS POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN DE LA SOUPAPE, IL EN FAIT DONC PARTIE INTÉGRANTE ET DOIT ÊTRE LU ATTENTIVEMENT AVANT DE TOUTE ACTIVITÉ ET CONSERVÉ SOIGNEUSEMENT.**

**RESPECTER RIGOREUSEMENT LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS CE MANUEL POUR UN EMPLOI EN SÉCURITÉ ET EFFICACE DE LA SOUPAPE.**

**LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT CAUSER DES PANNES PRÉMATURÉES ET PROVOQUER DES SITUATIONS DE DANGER. DE PLUS, CELA ENTRAÎNE LA PERTE DE VALIDITÉ DE LA GARANTIE.**

## 1- INFORMATIONS GÉNÉRALES

**1.1- La soupape de régulation automatique BH210** est un dispositif à tarage manuel et actionné à la pression qui, en fonction du réglage, limite la pression de la pompe/installation en évacuant l'excédent d'eau. De plus, quand la sortie de l'eau est bloquée, la soupape décharge complètement le débit en laissant en pression la partie de l'installation qui suit la soupape et en mettant la pression à zéro dans la partie de l'installation qui précède la soupape.

## 2- INSTRUCTIONS POUR LE TARAGE

2.1- Pour un réglage correct et donc une utilisation efficace de la soupape, vérifiez toujours que, pendant le fonctionnement à la pression maximum, la soupape évacue une quantité d'eau correspondante à 5% du débit total. Au cas où le débit du by-pass est proche à zéro ou excède le 15% du débit maximum, cela peut causer des défauts de fonctionnement, une usure rapide et créer des situations de danger.

Les positions indiquées dans les instructions suivantes se réfèrent à celles du catalogue pièces détachées (page 3).

2.2- Relier la soupape à l'installation hydraulique et procéder comme décrit ci de suite :

2.2.1- Desserrer la vis de réglage pos. 1 afin de débâter complètement le ressort.

2.2.2- Actionner l'installation après avoir ouvert le pistolet ou le dispositif de commande eau. S'assurer que l'air contenu dans l'installation est fait sortir complètement.

2.2.3- En maintenant le pistolet ou le dispositif de commande eau ouvert, commencer à régler la pression en vissant la vis pos. 1. Alternier le réglage avec quelques opérations d'ouverture et de fermeture du pistolet ou du dispositif de commande. Dès que la pression souhaitée a été obtenue, effectuer quelques autres opérations d'ouverture et de fermeture afin de stabiliser les différents parties (joints, ressorts etc). Contrôler la pression de nouveau et corriger si nécessaire.

2.2.4- Serrer l'écrou pos. 2 sur la vis pos. 1 pour la bloquer.

2.2.5- Pour obtenir une pression d'utilisation inférieure à la pression maximum réglée, desserrer l'écrou pos. 2 et tourner la vis pos. 1 en sens inverse aux aiguilles d'une montre.



**En cas de doutes, n'hésitez pas à contacter le service après-vente de Interpump Group.**

**ATTENTION: Pendant l'utilisation, ne jamais dépasser les valeurs maximums de pression, débit et température indiquées dans le mode d'emploi et/ou sur la soupape.**

## 3- PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

3.1- Utiliser des pistolets ou d'autres dispositifs de commande assurant une étanchéité parfaite quand ceux-ci sont fermés. D'éventuelles fuites compromettent le bon fonctionnement de la soupape.

3.2- Pour des raisons de sécurité on conseille d'installer aussi sur la ligne de haute pression de l'installation, une soupape de surpression ou de sûreté dûment réglée.

3.3- Assembler les raccords utilisés aux filetages G1/2" et G3/4" de la soupape et serrer avec couples de serrage de 60 Nm  $\pm$ 5% et 120 Nm  $\pm$ 5% respectivement. Pour assurer l'étanchéité, interposer entre les raccords une rondelle métallique avec bague en caoutchouc ou placer un matériau pour scellement approprié sur le filet.

### Copyright

Le contenu de ce mode d'emploi est propriété de Interpump Group. Les instructions contiennent des descriptions techniques et des illustrations qui ne peuvent pas être copiées et/ou reproduites entièrement ou en partie ni transmises à de tiers sous quelque forme que ce soit et de toute façon sans l'autorisation par écrit du propriétaire.

Les transgresseurs seront poursuivis aux termes de la loi par des actions appropriées.

Les informations contenues dans ce manuel peuvent être changées sans préavis.

## TECHNISCHE DATEN

FÖRDERLEISTUNG		max. DRUCK			max. TEMPERATUR		GEWICHT	
l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
<b>10-110</b>	<b>2.6-29</b>	<b>21</b>	<b>210</b>	<b>3045</b>	<b>85</b>	<b>185</b>	<b>1.95</b>	<b>4.3</b>

«Übersetzung der Originalanleitung»

**DIESES HANDBUCH ENTHÄLT DIE HINWEISE FÜR DIE INSTALLATION, BEDIENUNG UND INSTANDHALTUNG DES VENTILS, ES IST SOMIT EIN FESTER BESTANDTEIL DESSELBEN. DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCHLESEN. DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN. FÜR EINEN SICHEREN UND EFFIZIENTEN EINSATZ DES VENTILS DIE HINWEISE IN DER ANLEITUNG STRIKT BEACHTEN.**

**WENN DIE ANLEITUNG NICHT BEFOLGT WIRD, KÖNNTEN DARAUS GEFAHREN UND VORZEITIGE SCHÄDEN ENTSTEHEN UND DIE GEWÄHRLEISTUNG DES HERSTELLERS KÖNNTE UNWIRKSAM WERDEN.**

### 1- ALLGEMEINE ANGABEN

**1.1- Das automatische Regelventil BH210** ist eine Vorrichtung mit manueller Einstellung und Druckbetätigung, die den Druck der Pumpe/Anlage gemäß den eingestellten Werten begrenzt und das überschüssige Wasser ablässt. Wenn der Ausfluss blockiert ist, lässt es außerdem die Fördermenge ganz ab. Es belässt dabei den Teil der Anlage hinter dem Ventilsitz unter Druck und senkt den Druck im Teil der Anlage vor dem Ventilsitz auf Null ab.

### 2- ANLEITUNG FÜR DIE REGULIERUNG:

2.1- Für eine ordnungsgemäße Regulierung und somit einen optimalen Ventilbetrieb stets sichergehen, dass das Ventil während des Betriebs bei maximalem Druck eine Wassermenge auslässt, die 5% der gesamten Förderleistung entspricht. Bei einem Durchfluss, der sich beim Auslass Null nähert bzw. über 15% der maximalen Förderleistung liegt, können Betriebsstörungen und vorzeitiger Verschleiß auftreten und zu Gefahrensituationen führen.

Die in den folgenden Anweisungen angeführten Positionen beziehen sich auf die Positionen in der Ersatzteilliste (seite 3).

2.2- Das Ventil an die Hydraulikanlage anschließen und dann wie folgt vorgehen:

2.2.1- Die Regulierschraube lockern (Pos.1), um die Druckspannung der Feder auf den Mindestwert zu bringen.

2.2.2- Mit der Pistole oder offenem Wasserschaltgerät die Anlage in Betrieb setzen und sicherstellen, dass die ganze darin enthaltene Luft abgelassen wird.

2.2.3- Mit der Pistole oder offenem Wasserschaltgerät die Druckregulierung starten, indem die Regulierschraube (Pos. 1) angezogen wird. Die Regulierung mit dem Öffnen und Schließen der Pistole bzw. des Wasserschaltgeräts staffeln. Sobald der gewünschte Druck erreicht wird, einige weitere Handgriffe zum Öffnen und Schließen durchführen, um die verschiedenen Komponenten einzuspielen (Dichtungen, Federn usw.). Den Druck erneut überprüfen und im Bedarfsfall berichtigen.

2.2.4- Die Schraube (Pos. 1) mit der Schraubenmutter (Pos. 2) festklemmen.

2.2.5- Um einen geringeren Betriebsdruck als den geeichten Höchstdruck einzustellen, die Schraubenmutter (Pos.2) lockern und die Schraube (Pos.1) gegen den Uhrzeigersinn drehen.



**Im Zweifelsfall unverzüglich das Service Center von Interpump Group kontaktieren. VORSICHT: Während des Betriebs dürfen die im Handbuch bzw. auf dem Ventil angeführten Höchstwerte für Druck, Förderleistung und Temperatur nicht überschritten werden.**

### 3- HINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

3.1- Es sind Pistolen oder sonstige Schaltgeräte zu verwenden, die eine perfekte Dichtigkeit auf der Ausgangsseite gewährleisten. Eine unzureichende Dichtigkeit kann den ordnungsgemäßen Betrieb des Ventils beeinträchtigen.

3.2- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, auf der Hochdruckleitung der Anlage auch ein entsprechend eingestelltes Überdruckventil oder ein Sicherheitsventil einzubauen.

3.3- Die Rohrverbindungen an die G1/2"- und G3/4"-Gewinde des Ventils mit Anzugsmomenten von 60 Nm  $\pm$ 5% bzw. 120 Nm  $\pm$ 5% anschließen. Zur Gewährleistung der Dichtigkeit zu gewährleisten einen metallenen Federring mit Gummiring zwischen den Rohrverbindungen einsetzen und geeignete Dichtungsmasse auf das Gewinde streichen.

#### Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs ist Eigentum von Interpump Group. Die Anleitung enthält technische Angaben sowie Bildmaterial, die weder vollständig noch teilweise in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Interpump Group kopiert bzw. vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden dürfen.

Zuwiderhandlungen werden gesetzlich verfolgt.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**



**INTERPUMP GROUP S.p.A.**

VIA FERMI, 25 - 42049 S.ILARIO – REGGIO EMILIA (ITALY)  
TEL.+39 – 0522 - 904311 TELEFAX +39 – 0522 – 904444  
E-mail: [info@interpumpgroup.it](mailto:info@interpumpgroup.it) - <http://www.interpumpgroup.it>