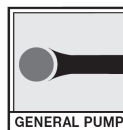
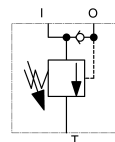
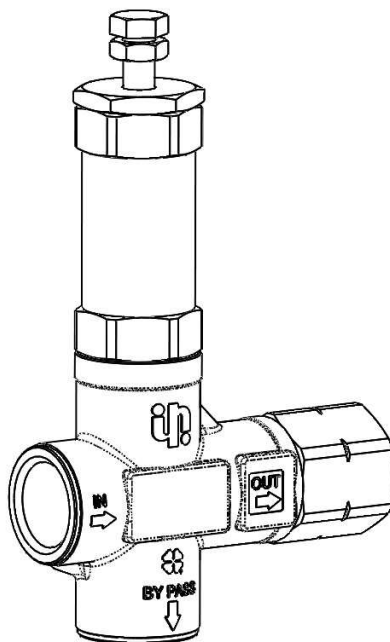




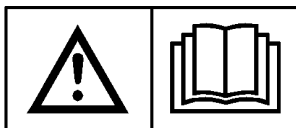
H1520



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



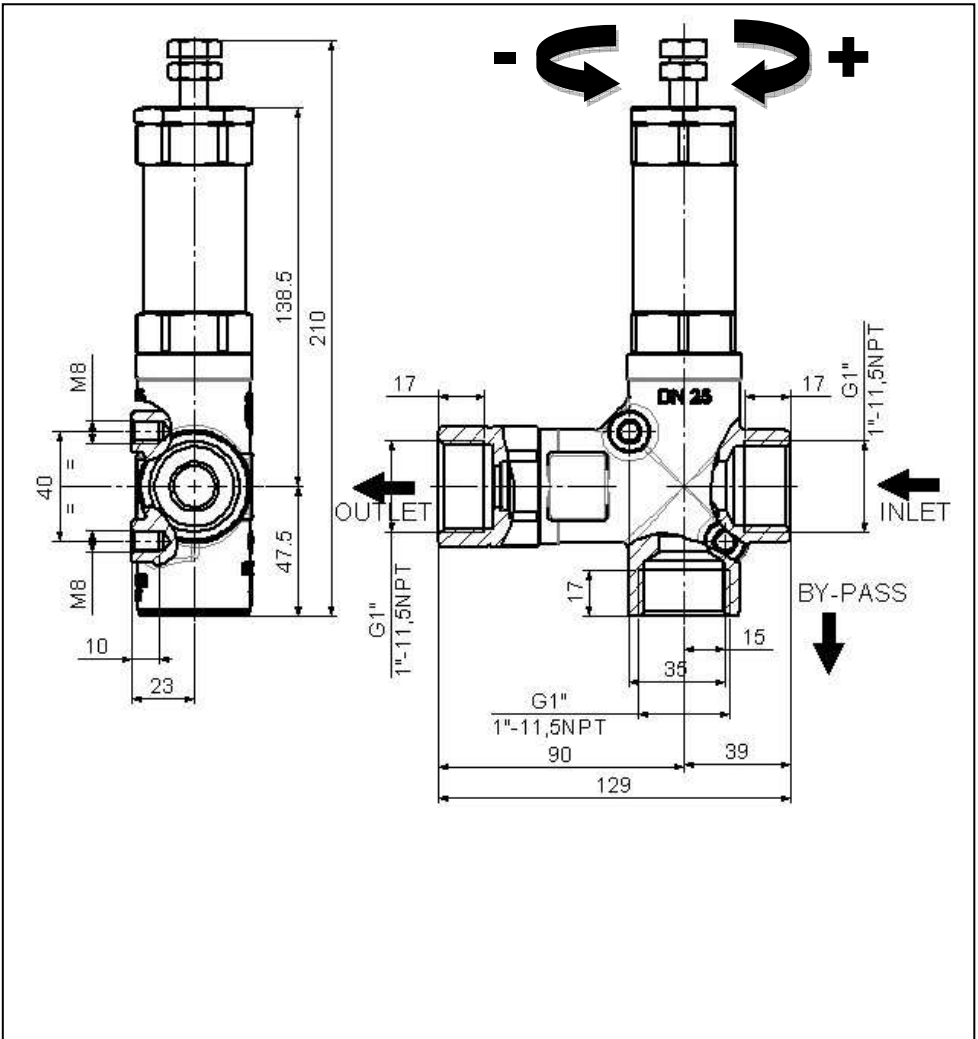
Questo manuale deve essere letto e compreso in accordo al manuale generico istruzioni d'uso e manutenzione valvole
This manual must be read and understood according to the generic use and maintenance manual of the valves
Ce manuel doit être lu et compris selon les instructions de la notice générale d'utilisation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

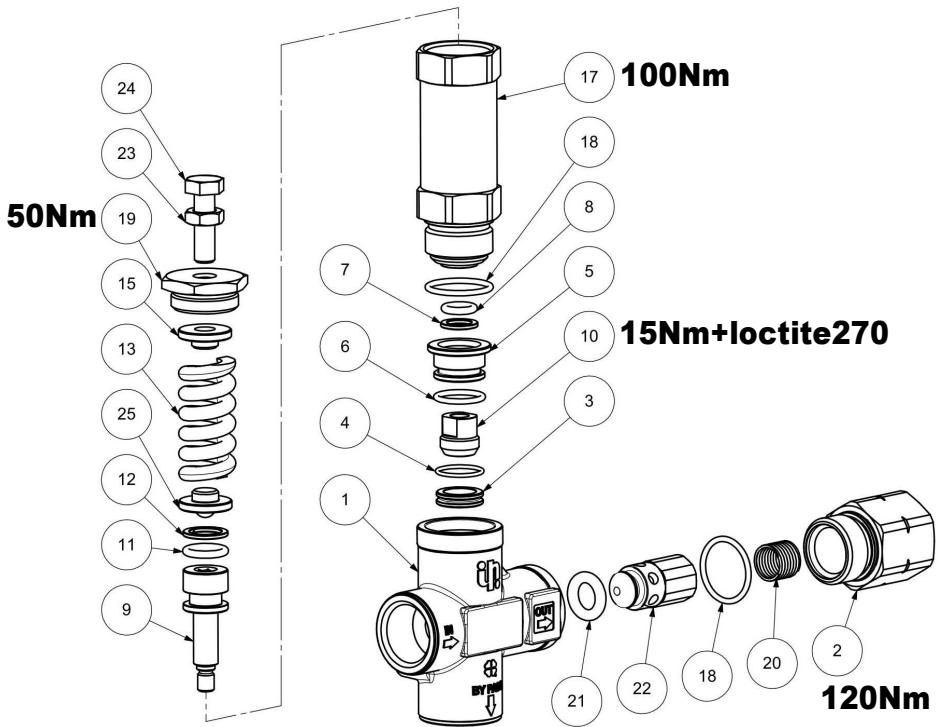


ISTRUZIONI D'USO
OPERATING INSTRUCTIONS
MODE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG

INDEX

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





KIT N. KIT NO.	POSIZIONI POSITION	N. PEZZI NO. OF PCS
2485	3-4-6-7-8-10-11-12-18-21	1

POS	CODE CODICE	DESCRIPTIONE DESCRIZIONE	N. PCS
1	36358741	CORPO VALVOLA NPT	1
	36358641	CORPO VALVOLA	
2	36358470	NIPPLO 1"-11,5 NPT	1
	36358370	NIPPLO G1"	
3	36354556	SEDE D.16	1
4	90359800	OR D.20,35X1,78 (2081)	1
5	36353760	BOCCOLA DI RIDUZIONE	1
6	90384700	OR D.20,24X2,62 (3081)	1
7	90507350	ANELLO ANTIESTR. 12X18,2X2	1
8	90403100	OR D.10,69X3,53 (4042)	1
9	36354456	PISTONE	1
10	36354756	PASTIGLIA	1
11	90403500	OR D.15,47X3,53 (4061)	1

POS	CODE CODICE	DESCRIPTIONE DESCRIZIONE	N. PCS
12	90509150	ANELLO ANTIESTR. 15,8X22X2	1
13	94750900	MOLLA DM.21X60	1
15	36358260	GUIDA MOLLA	1
17	36358570	CANNOTTO H1520	1
18	90386300	OR D.28,25X2,62 (3112)	2
19	36358070	TAPPO SUPERIORE	1
20	94745800	MOLLA DM.16,7X29,0 INOX	1
21	90472000	OR D.12,07X5,34 NBR 70SH	1
22	36353870	OTTURATORE	1
23	92237500	DADO M10 UNI 5589 ZINC	1
24	99369800	VITE TE M10X35 UNI5739 8.8 ZB	1
25	36606901	GUIDA MOLLA COMPL.	1

= ITALIANO =

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	PORTATA		PRESS. LAVORO			PRESS. max			TEMP. max		MASSA	
	l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
H1520	20-200	5.28-52.8	15	150	2175	17	170	2465	85	185	2.0	4.4

«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 PREMATURI E CREARE SITUAZIONI DI PERICOLO.

1- INFORMAZIONI GENERALI

1.1- La valvola di regolazione automatica H1520 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- AVVERTENZE D'UTILIZZO

2.1- Per assicurare la tenuta dei raccordi utilizzati per il collegamento della valvola all'impianto, interporre una rondella metallica con anello in gomma o inserire un appropriato materiale di tenuta sul filetto e serrarli alla coppia indicata in tabella.

<u>FILETTATURE</u>	<u>Nm</u>
G1" – 1"11,5NPT	200

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

3- ISTRUZIONI PER LA TARATURA:

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

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

3.2.1- Allentare la vite di regolazione pos.24 per portare al minimo la compressione della molla.

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

3.2.3- Con la pistola o il dispositivo di comando acqua aperto iniziare la regolazione della pressione avvitando la vite pos.24. 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). Ricontrollare la pressione e se necessario correggerla.

3.2.4- Bloccare la vite pos.24 serrando sulla stessa il dado pos. 23.

3.2.5- Per ottenere pressioni di lavoro inferiori a quella massima tarata, allentare il dado pos.23 e ruotare in senso antiorario la vite pos.24.

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.

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

MODEL	FLOW RATE		RATED PRESS.			PRESS. max			TEMP. max		MASS	
	l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
H1520	20-200	5.28-52.8	15	150	2175	17	170	2465	85	185	2.0	4.4

«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 H1520 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- WARNINGS:

2.1- To ensure the tightness of the fittings used to connect the valve to the system, interpose a metal washer with a rubber ring or insert an appropriate sealing on the thread and tighten them to the torque indicated in the table.

THREADING	Nm
G1" – 1"11,5NPT	200

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

3- INSTRUCTIONS FOR CALIBRATION:

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

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

3.2.1- Unloose the adjustment screw pos.24 in order to completely release the spring.

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

3.2.3- Keeping the gun or the water control device open, start adjusting the pressure by screwing down the screw pos.24. 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.

3.2.4- Lock the screw pos.24 by tightening the nut pos.23.

3.2.5- In order to obtain working pressures lower than the maximum set pressure, unloose the nut pos.23 and turn the screw pos.24 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.

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.

= FRANÇAIS =

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	DÉBIT		PRESS.			PRESS. max			TEMP. max		MASSE	
	l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
H1520	20-200	5.28-52.8	15	150	2175	17	170	2465	85	185	2.0	4.4

«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 H1520 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- PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

2.1- Pour assurer l'étanchéité des raccords utilisés pour raccorder la vanne au système, interposer une rondelle métallique avec un anneau en caoutchouc ou insérer un matériau d'étanchéité approprié sur le filetage et les serrer au couple indiqué dans le tableau.

<u>THREADING</u>	<u>Nm</u>
G1" – 1"11,5NPT	200

2.2- 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- INSTRUCTIONS POUR LE TARAGE :

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

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

3.2.1- Desserrer la vis de réglage pos. 24 afin de débâbler complètement le ressort.

3.2.2- 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.

3.2.3- En maintenant le pistolet ou le dispositif de commande eau ouvert, commencer à régler la pression en vissant la vis pos. 24. 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.

3.2.4- Serrer l'écrou pos. 23 sur la vis pos. 24 pour la bloquer.

3.2.5- Pour obtenir une pression d'utilisation inférieure à la pression maximum réglée, desserrer l'écrou pos. 23 et tourner la vis pos. 24 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.

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 DATE

MODELL	FÖRDERLEISTUNG		DRUCK			Max. DRUCK			TEMP. max		GEWICHT	
	l/min. min-max	g.p.m. (USA) min-max	MPa	bar	p.s.i.	MPa	bar	p.s.i.	°C	°F	kg	lbs
H1520	20-200	5.28-52.8	15	150	2175	17	170	2465	85	185	2.0	4.4

«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 DARAUSS GEFAHREN UND VORZEITIGE SCHÄDEN ENTSTEHEN UND DIE GEWÄHRLEISTUNG DES HERSTELLERS KÖNNTE UNWIRKSAM WERDEN.

1- ALLGEMEINE ANGABEN

1.1- Das automatische Regelventil H1520 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- HINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

2.1- Um die Dichtheit der Armaturen zu gewährleisten, die für den Anschluss des Ventils an das System verwendet werden, legen Sie eine Metallscheibe mit einem Gummiring oder einem geeigneten Dichtungsmaterial auf das Gewinde und ziehen Sie sie mit dem in der Tabelle angegebenen Drehmoment fest.

THREADING	Nm
G1" – 1"11,5NPT	200

2.2- 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- EINSTELLANWEISUNGEN:

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

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

3.2.1- Die Regulierschraube lockern (Pos.24), um die Druckspannung der Feder auf den Mindestwert zu bringen.

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

3.2.3- Mit der Pistole oder offenem Wasserschaltgerät die Druckregulierung starten, indem die Regulierschraube (Pos. 24) 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.

3.2.4- Die Schraube (Pos. 24) mit der Schraubenmutter (Pos. 23) festklemmen.

3.2.5- Um einen geringeren Betriebsdruck als den geeichten Höchstdruck einzustellen, die Schraubenmutter (Pos.23) lockern und die Schraube (Pos.24) 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.

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.

Zu widerhandlungen 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 - <http://www.interpumpgroup.it>