



Anleitung zu  
Instruction for  
Manuel d'instruction pour  
Istruzioni per l'uso

**Öffnungsbegrenzer**  
**Opening limiter**  
**Limiteur d'ouverture**  
**Limitatore di apertura**

**1951**  
**DN 1 ½" – DN 300**



Bewahren Sie diese Anleitung am Ventilstandort auf!  
Keep this instruction near the place of use!  
Veuillez conserver ce manuel d'instruction à proximité de la vane!  
Conservare le presenti istruzioni nel luogo di impiego!

Technische Änderungen vorbehalten!  
Subject to technical changes!  
Sous réserve de modifications techniques!  
Salvo modifiche tecniche!

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>A. ANLEITUNG DEUTSCH</b>	<b>2</b>
1. ARBEITSWEISE	2
2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	2
3. SCHNITTZEICHNUNG (1951)	2
4. VORBEREITUNG	3
5. INBETRIEBNAHME DER MECHANISCHEN ÖFFNUNGSBEGRENZUNG	3
6. WARTUNG	4
7. ERSATZTEILE	4
7.1 MECHANISCHE ÖFFNUNGSBEGRENZUNG (ZEICHNUNG)	4
7.2 MECHANISCHE ÖFFNUNGSBEGRENZUNG (STÜCKLISTE)	5
<b>B. INSTRUCTION ENGLISH</b>	<b>6</b>
1. FUNCTION	6
2. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	6
3. SECTIONAL DRAWING (1951)	6
4. PREPARATION	7
5. COMMISSIONING OF THE OPENING LIMITER	7
6. MAINTENANCE	8
7. SPARE PARTS	8
7.1 MECHANICAL OPENING LIMITER (DRAWING)	8
7.2 MECHANICAL OPENING LIMITER (PARTS LIST)	9
<b>C. INSTRUCTION FRANÇAIS</b>	<b>10</b>
1. MODE DE FONCTIONNEMENT	10
2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	10
3. DESSIN EN COUPE (1951)	10
4. PRÉPARATION	11
5. MISE EN SERVICE DU LIMITEUR D'OUVERTURE MECANIQUE	11
6. ENTRETIEN	12
7. PIÉCES DE RECHANGE	12
7.1 LIMITEUR D'OUVERTURE MECANIQUE (DESSIN)	12
7.2 LIMITEUR D'OUVERTURE MECANIQUE (LISTE DE PIÉCES)	13
<b>D. INTRODUZIONE ITALIANO</b>	<b>14</b>
1. FUNZIONAMENTO	14
2. INDICAZIONI DI SICUREZZA GENERALI	14
3. DISEGNO IN SEZIONE (1951)	14
4. PREPARAZIONE	15
5. MESSA IN SERVIZIO	15
6. MANUTENZIONE	16
7. PARTI DI RICAMBIO	16
7.1 LIMITATORE DI APERTURA (DISEGNO)	16
7.2 LIMITATORE D'APERTURA (ELENCO DEI PEZZI)	17
<b>E. HAWLE EUROPA</b>	<b>18</b>

## A. Anleitung Deutsch

### 1. Arbeitsweise

Mit der Öffnungsbegrenzung wird mechanisch der Hub der Ventilspindel begrenzt.

#### **Technische Merkmale:**

Medium: Trinkwasser  
Druckstufen: Einsatzbereich bis PN25  
Material: INOX

### 2. Allgemeine Sicherheitshinweise

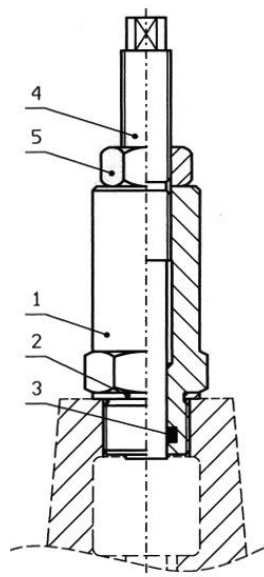
Vor der Inbetriebnahme müssen die Anleitungen für das Regelventil und die mechanische Öffnungsbegrenzung sorgfältig durchgelesen und verstanden werden. Bei unsachgemässer Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung können sowohl Sach- als auch Personenschäden entstehen.

Der mechanische *Öffnungsbegrenzer* ist ausschliesslich für den Gebrauch auf den HAWIDO – Regelventilen bestimmt.

Arbeiten an elektrischen Anlagen (z.B. bei Einbau von Magnetpositionsschaltern, Magnetventilen, usw.) dürfen nur von dazu befugtem Fachpersonal durchgeführt werden.

Grundsätzlich ist für die Anordnung, die Einbaulage, die Installation und Inbetriebnahme der Armaturen in der Rohrleitung der Planer, die Baufirma bzw. Betreiber verantwortlich. Planungs- oder Einbaufehler können die sichere Funktion des Regelventils beeinträchtigen und ein beachtliches Gefährdungspotential darstellen. Im Zweifelsfall ist mit uns Rücksprache zu halten.

### 3. Schnittzeichnung (1951)



#### **Bestandteile**

- 1 Führung
- 2 Dichtung
- 3 O-Ring
- 4 Stellschraube
- 5 Kontermutter

## 4. Vorbereitung

Die mechanische Öffnungsbegrenzung wird bei uns im Werk auf dem Ventil vormontiert. Das Regelventil mit der Öffnungsbegrenzung ist Sach- und Fachgerecht montiert.

## 5. Inbetriebnahme der mechanischen Öffnungsbegrenzung

Vor der Inbetriebnahme des mechanischen Öffnungsbegrenzers ist die Kontermutter (5) zu lösen und die Stellschraube (4) bis zur roten Markierung herauszuschrauben.

### Ablauf:

- Inbetriebnahme des Ventils gemäss sep. Anleitung durchführen. **Zu Beachten:** Die Entlüftung des Ventils geschieht durch lösen der Führung (1). Nach dem Entlüftungsvorgang die Führung (1) wieder anziehen.
- Regelventil gemäss sep. Ventilanleitung schliessen.
- Kontermutter (5) ist lose.
- Stellschraube (4) bis auf die Spindel herunterdrehen. Länge der vorstehenden Stellschraube (4) messen.
- Die Stellschraube (4) um den gewünschten Hub herausdrehen. Die Kontermutter (5) fest anziehen. *Untenstehende Tabelle mit den Spindelsteigungen beachten.*
- Ventil gemäss Anleitung wieder in Betrieb nehmen.

**Kontrolle:** Nach der Inbetriebnahme des Ventils ist die Durchflussmenge zu kontrollieren. Gegebenenfalls ist die Stellschraube, wie oben beschrieben, nachzustellen.

**ACHTUNG:** Die Stellschraube (4) darf nur verstellt werden wenn das Ventil geschlossen ist bzw. wenn die Stellschraube entlastet ist.

### Tabelle Ventilhub Steigung Stellschraube:

Nennweite	Ventilhub	Steigung der Stellschraube = Hubbegrenzung pro Umdrehung
[DN]	[mm]	[mm]
1 ½"	11	1.75
2"	11	1.75
40	11	1.75
50	11	1.75
Eckventil 50	14	1.75
65	14	1.75
80	16	1.75
Eckventil 80	21	1.75
100	21	1.75
Eckventil 100	24	2
125	24	2
150 alt	24	2
150N	32	2
Eckventil 150	40	2
200	40	2
250	50	3.5
300	75	3.5

Notizen/Einstellmasse:

---

---

---

---

---

---

---

---

## 6. Wartung

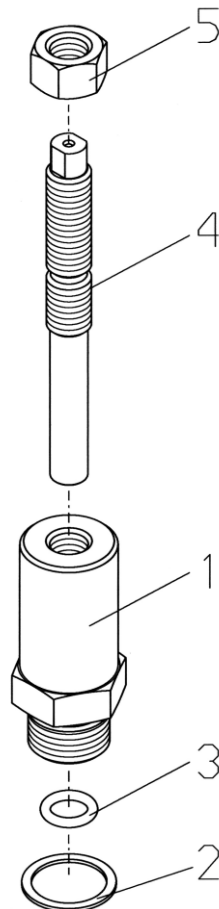
Der mechanische Öffnungsbegrenzer bedarf keiner speziellen Wartung. Bei einer Revision des Ventils sollte der O-Ring und der Verbunddichtring gemäss Ersatzteilliste ausgetauscht werden.

**Achtung:** Nach dem wechseln des O-Rings (3) muss für die Montage der Stellschraube (4) diese gut gereinigt und leicht eingefettet werden.

## 7. Ersatzteile

Die Art. Nummern entnehmen Sie der Ersatzteilliste. Bei Bestellungen immer die Seriennummer und Baujahr des Ventils angeben.

### 7.1 Mechanische Öffnungsbegrenzung (Zeichnung)



## 7.2 Mechanische Öffnungsbegrenzung (Stückliste)

Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer		
			bis DN100	DN125 bis DN200	DN250 bis DN300
1	Führung	INOX	1952 000 100	1952 000 200	1952 000 300
2	Verbunddichtring *	INOX/NBR	0130 016 000	0130 025 000	
		Stahl/NBR			0130 032 000
3	O-Ring *	EPDM	0170 009 926	0170 013 926	0170 021 826
4	Stellschraube	INOX	1953 000 100	1953 000 200	1953 000 300
5	Mutter	INOX	0007 212 080	0007 216 080	0007 230 080
	* bei einer Revision auszutauschen				

## B. Instruction English

### 1. Function

The opening limiter is used to mechanically limit the stroke of the spindel.

#### *Technical characteristics:*

Medium: Drinking water  
Pressure stages: Application range up to PN25  
Material: Stainless steel

### 2. General safety instructions

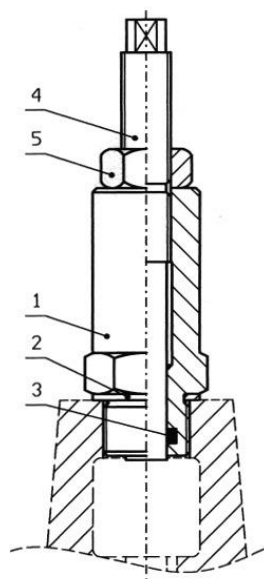
Before commissioning, the instructions for the control valve and the mechanical opening limiter have to be read carefully. Improper installation, operation and maintenance can cause both property and personal injuries.

The mechanical opening limiter is designed for use on HAWIDO - control valves only.

Work on electrical equipment (eg installation of magnetic limit switches, solenoid valves, etc.) may be performed only by authorized personnel.

In principle, the designer, the construction company and/or the operator is responsible for the arrangement, the installation, the installation and the commissioning of the system. Planning or installation errors can impair the safe function and can represent a considerable potential danger. In case of any doubt, always consult us first.

### 3. Sectional drawing (1951)



#### **Components:**

- 1 Guide
- 2 Composite seal
- 3 O-ring
- 4 Setting screw
- 5 Lock nut

## 4. Preparation

The mechanical opening limiter is pre-assembled in the factory on the valve.

## 5. Commissioning of the opening limiter

Before commissioning of the mechanical opening limiter, the lock nut (5) is to unscrew and the setting screw (4) moved to the red mark.

### Proceed as follows:

- Commission the valve according to the separate instructions. Please note: To vent the valve, the guide (1) has to be unscrew. Tight the guide (1) again after the venting process.
- Close the valve according to separate instructions.
- Unscrew the lock nut (5).
- Screw the setting screw (4) down to the spindle. Measure the length of the setting screw.
- Unscrew the setting screw (4) to the desired stroke of the spindle. Tighten the lock nut (5). *See table with the pitch below.*
- Commission the valve according to the instruction.

**Control:** Control the flow rate after commissioning. If required, reset the setting screw.

**CAUTION:** Only set the setting screw when the valve is closed respectively the setting screw is relieved.

### Tabel valve stroke-screw pitch

Diameter	Valve stroke	Pitch of the setting screw = Stroke limit per revolution
[DN]	[mm]	[mm]
1 ½"	11	1.75
2"	11	1.75
40	11	1.75
50	11	1.75
Corner valve 50	14	1.75
65	14	1.75
80	16	1.75
Corner valve 80	21	1.75
100	21	1.75
Corner valve 100	24	2
125	24	2
150 alt	24	2
150N	32	2
Corner valve 150	40	2
200	40	2
250	50	3.5
300	75	3.5

## Notes / Adjustments

---

---

---

---

---

---

---

---

## 6. Maintenance

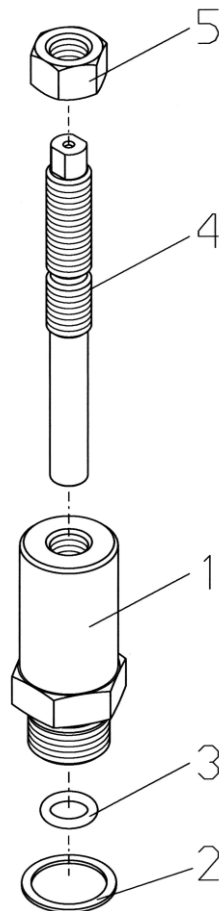
The mechanical opening limiter does not require any special maintenance. During a revision of the valve, replace the o-ring and the composite seal according to the spare parts list.

**Note:** After replace of the o-ring (3) the setting screw has to be cleaned and greased well.

## 7. Spare parts

Refer to the parts list for the article number. Indicate the serial number and year of manufacture of the valve for any orders.

### 7.1 Mechanical opening limiter (Drawing)



## 7.2 Mechanical opening limiter (Parts list)

Pos.	Description	Material	Articel number		
			Up to DN100	DN125 to DN200	DN250 to DN300
1	Guide	INOX	1952 000 100	1952 000 200	1952 000 300
2	Composite seal *	INOX/NBR	0130 016 000	0130 025 000	
		Steel/NBR			0130 032 000
3	O-Ring *	EPDM	0170 009 926	0170 013 926	0170 021 826
4	Setting screw	INOX	1953 000 100	1953 000 200	1953 000 300
5	Nut	INOX	0007 212 080	0007 216 080	0007 230 080
	*replace during a revision				

## C. Instruction Français

### 1. Mode de fonctionnement

Le limiteur d'ouverture permet de limiter mécaniquement la course de la tige.

#### **Caractéristiques techniques:**

Fluide:	Eau potable
Échelons de pression:	Domaine d'utilisation jusqu'à PN25
Matière vanne principale:	INOX

### 2. Consignes de sécurité

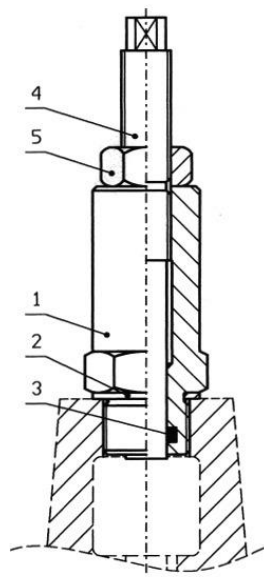
Les instructions pour la vanne de régulation et le limiteur d'ouverture doivent être lues soigneusement et parfaitement comprises avant la mise en service. En cas d'installation non conforme, la mise en service, l'exploitation et l'entretien peuvent produire des dégâts matériels ou des lésions corporelles.

Le *limiteur d'ouverture* mécanique est prévu pour un usage exclusif sur les vannes de régulation HAWIDO.

Les travaux sur les installations électriques (par exemple le montage des contacteurs électromagnétiques de position, les électrovalves, etc.) ne peuvent être effectués que par du personnel dûment autorisé.

Généralement, la disposition, le montage, l'installation et la mise en service des vannes dans les conduites sont sous la responsabilité du planificateur, de l'entreprise de construction, respectivement de l'utilisateur. Toute erreur de planification ou de montage peut entraver la sécurité de fonctionnement de la vanne de régulation et constituer un danger potentiel important. En cas de doute, il est recommandé de nous contacter.

### 3. Dessin en coupe (1951)



#### **Composants**

- 1 Guidage
- 2 Joint
- 3 O-ring
- 4 Vis de réglage
- 5 Contre écrou

## 4. Préparation

Le limiteur d'ouverture mécanique est pré-monté en usine sur la vanne. La vanne de régulation avec limiteur d'ouverture est montée selon les règles de l'art.

## 5. Mise en service du limiteur d'ouverture mécanique

Desserrer le contre-écrou (5) et dévisser la vis de réglage (4) jusqu'à la marque rouge avant de mettre en service le limiteur d'ouverture mécanique.

### Déroulement:

- Effectuez la mise en service de la vanne selon les instructions séparées. **A observer:** La purge de la vanne se fait en dévissant le guidage (1). Resserrez le guidage (1) une fois la purge terminée.
- Fermer la vanne de régulation selon les instructions séparées.
- Le contre-écrou (5) est desserré.
- Visser la vis de réglage (4) jusqu'à la tige. Mesurer la longueur de la vis de réglage (4) qui dépasse.
- Dévisser la vis de réglage (4) de la course souhaitée. Resserrez le contre-écrou (5). *Voir le tableau indiquant les pas des tiges ci-dessous.*
- Remettre la vanne en service selon les instructions.

**Contrôle:** Après la mise en service de la vanne il est nécessaire de contrôler le débit. Le cas échéant, régler à nouveau la vis de réglage comme décrit ci-dessus.

**ATTENTION:** La vis peut être réglée que lorsque la valve est fermée ou lors du déchargement à vis.

**Tableau courses des vannes – pas des vis de réglage:**

Diamètre nominal	Course de la vanne	Pas de la vis de réglage= course par rotation
[DN]	[mm]	[mm]
1 ½"	11	1.75
2"	11	1.75
40	11	1.75
50	11	1.75
Vanne coudée 50	14	1.75
65	14	1.75
80	16	1.75
Vanne coudée 80	21	1.75
100	21	1.75
Vanne coudée 100	24	2
125	24	2
150 ancien	24	2
150N	32	2
Vanne coudée 150	40	2
200	40	2
250	50	3.5
300	75	3.5

**Notes / mesures de réglage:**

---

---

---

---

---

---

---

---

## 6. Entretien

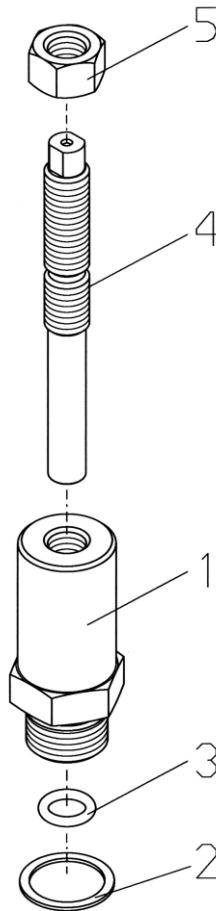
Le limiteur d'ouverture mécanique n'a besoin d'aucun entretien spécial. Lors d'une révision de la vanne, le o-ring et la bague d'étanchéité composite devraient être changés selon la liste des pièces de rechange.

**Attention:** Après le changement des o-rings (3), la vis de réglage (4) doit être parfaitement nettoyée et légèrement graissée pour son montage.

## 7. Pièces de rechange

Les numéros d'article doivent être pris de la liste de pièces de rechange. Lors d'une commande, veuillez toujours indiquer le numéro de série et l'année de construction de la vanne.

### 7.1 Limiteur d'ouverture mécanique (dessin)



## 7.2 Limiteur d'ouverture mécanique (liste de pièces)

Pos	Description	Matériau	Numéro d'article		
			jusqu'à DN100	DN125 à DN200	DN250 à DN300
1	Guidage	INOX	1952 000 100	1952 000 200	1952 000 300
2	Bague d'étanchéité composite	INOX/NBR	0130 016 000	0130 025 000	
		Stahl/NBR			0130 032 000
3	O-ring*	EPDM	0170 009 926	0170 013 926	0170 021 826
4	Vis de réglage	INOX	1953 000 100	1953 000 200	1953 000 300
5	Écrou	INOX	0007 212 080	0007 216 080	0007 230 080
	*Changer lors d'une révision				

## D. Introduzione Italiano

### 1. Funzionamento

Con la limitazione di apertura, la corsa del mandrino è limitata meccanicamente.

#### **Caratteristiche tecniche:**

Mezzo:	Acqua potabile
Livelli di pressione:	Campo di impiego fino a PN25
Materiale:	INOX

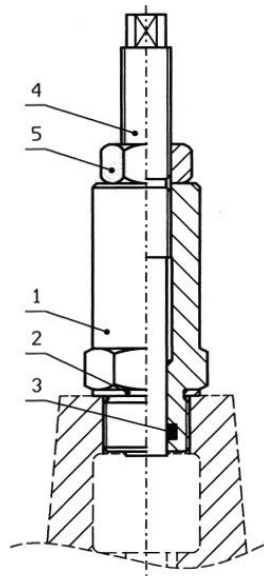
### 2. Indicazioni di sicurezza generali

Prima della messa in servizio è necessario leggere accuratamente e capire le presenti istruzioni. In caso di operazioni non appropriate d'installazione, messa in servizio, uso e manutenzione possono verificarsi danni a persone e cose.

I lavori agli impianti elettrici (ad es. l'installazione degli interruttori di posizione magnetici, le valvole elettromagnetiche ecc.) possono essere effettuati solo da personale autorizzato.

In linea di massima il progettista, la ditta costruttrice o il gestore è responsabile della collocazione, la posizione di montaggio, l'installazione e la messa in servizio della raccorderia nella tubazione. Errori di progettazione o di montaggio possono compromettere il sicuro funzionamento della valvola di regolazione e costituire un considerevole potenziale di pericolo. In caso di dubbio dobbiamo essere consultati.

### 3. Disegno in sezione (1951)



#### **Componenti**

- 1 Conduzione
- 2 Guarnizione
- 3 O-Ring
- 4 Vite di regolazione
- 5 Dado fissaggio

## 4. Preparazione

La limitazione dell'apertura è pre-assemblati in fabbrica per la valvola. La valvola di controllo con la limitazione di apertura è professionalmente assemblati.

## 5. Messa in servizio

Prima della messa in servizio dei limitatori di apertura meccanica dado (5) è quello di svitare e togliere la vite (4) per il segno rosso.

### Svolgimento:

- Messa in servizio la valvola, confermente alle istruzioni seperate. Attenzione : La valvola di sfiato è fatto da guida (1). Dopo aver avvitato il processo di aerazione, la guida (1) di nuovo.
- Chiudere la valvola di regolazione in base alle istruzioni seperate.
- Allentato il dado fissaggio
- Vite (4) di abbassare il mandrino. Misura la lunghezza della vite di regolazione(4).
- Rimuovere la vite (4) per la corsa desiderata. Il dado di bloccaggio (5) in modo sicuro. *Nota tabella seguente con il passo della vite.*
- Mesa la valvola di nuovo in servizio alle istruzioni seperate.

**Controllo:** Dopo l'inizio della valvola è di controllare la portata. Se necessario, la vite, come sopra descritto replicare.

**ATTENZIONE:** La vite (4) deve essere regolata solo quando la valvola è chiusa o quando la vite è rilassata.

### Tabella valvola di passo della vite:

DN	Corsa della valvola	Passo della vite = Limite di corsa per giro
[DN]	[mm]	[mm]
1 ½"	11	1.75
2"	11	1.75
40	11	1.75
50	11	1.75
Valvola ad angolo 50	14	1.75
65	14	1.75
80	16	1.75
Valvola ad angolo 80	21	1.75
100	21	1.75
Valvola ad angolo 100	24	2
125	24	2
150 ex	24	2
150N	32	2
Valvola ad angolo 150	40	2
200	40	2
250	50	3.5
300	75	3.5

**Note/ Impostazione:**

---

---

---

---

---

---

---

---

## 6. Manutenzione

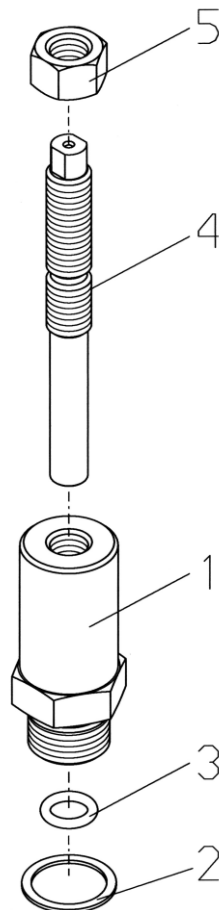
Il limitatore di apertura non necessita di particolare manutenzione. Una revisione della valvola sostituire l'O-ring e la guarnizione composito secondo la lista dei pezzi di ricambio.

**Nota:** Dopo il cambio di O-ring (3) sono ben lubrificati e puliti facilmente per il montaggio della vite (4).

## 7. Parti di ricambio

Per i numeri degli articoli consultate l'elenco dei pezzi e le liste delle parti di ricambio. **Attenzione:** Per l'ordinazione di parti di ricambio, indicare sempre il tipo di valvola, il numero di serie e l'anno di costruzione!

### 7.1 Limitatore di apertura (disegno)



## 7.2 Limitatore d'apertura (elenco dei pezzi)

Pos.	Descrizione	Materiale	Codice articolo		
			fino DN100	DN125 fino DN200	DN250 fino DN300
1	Conduzione	INOX	1952 000 100	1952 000 200	1952 000 300
2	Guarnizione*	INOX/NBR	0130 016 000	0130 025 000	
		Acciaio/NBR			0130 032 000
3	O-Ring *	EPDM	0170 009 926	0170 013 926	0170 021 826
4	Vite di regolazione	INOX	1953 000 100	1953 000 200	1953 000 300
5	Dado fissaggio	INOX	0007 212 080	0007 216 080	0007 230 080
	* cambio di una revisione				

## E. Hawle Europa

### Adressen:

Hawle Armaturen AG  
Hawlestrasse 1  
CH-8370 Sirmach  
[www.hawle.ch](http://www.hawle.ch)

Telefon +41 (0)71 969 44 22  
Telefax +41 (0)71 969 44 11

Hawle Armaturen GmbH  
Liegnitzer Strasse 6  
D-83395 Freilassing  
[www.hawle.de](http://www.hawle.de)

Telefon +49 (0)8654 63 03 - 0  
Telefax +49 (0)8654 63 03 60

E. Hawle Armaturenwerke GmbH  
Wagrainerstr. 13  
A-4840 Vöcklabruck  
[www.hawle.at](http://www.hawle.at)

Telefon +43 (0)76 72/72 576 0  
Telefax +43 (0)76 72 78 464

Hawle Kft  
Dobogókoi út 5  
H-2000 Szentendre  
[www.hawle.hu](http://www.hawle.hu)

Telefon +36 (0) 26 501 501  
Telefax +36 (0) 26 501 502

Hawle Armatury spol. s r.o.  
Ricanská 375  
CZ-25242 Jesenice u.Prahy  
[www.hawle.cz](http://www.hawle.cz)

Telefon +420 (0)2 410 03 111  
Telefax +420 (0)2 41 00 33 33

Hawle Spółka zo.o  
ul. Piaskowa 9  
PL-62-028 Kozięglowy  
[www.hawle.pl](http://www.hawle.pl)

Telefon +48 (0)61 811 14 00  
Telefax +48 (0)61 811 14 27

Hawle s.r.o.  
Pezinská c.30  
SK-903 01 Senec  
[www.hawle.sk](http://www.hawle.sk)

Telefon +421 (0)2 45 92 21 87  
Telefax +421 (0)2 45 92 21 88

S.C. Hawle S.R.L.  
Calea Sagalui 104  
RO-300516 Timisoara  
[www.hawle.ro](http://www.hawle.ro)

Telefon +40 268 47 78 81  
Telefax +40 356 80 06 68

Hawle Armaturen EOOD  
Prof. Ivan Georgov Str. 1a / Fl. 2  
BG-1220 Sofia  
[www.hawle.bg](http://www.hawle.bg)

Telefon +359 (0)2 931 12 77  
Telefax +359 (0)2 931 04 36

Partner / Kontaktadresse:

---

---

---

---

