

Mengenbegrenzungsventil MBV mit Druckreduzierung®



## **HAWIDO - REGELVENTILE**

Anleitung zu

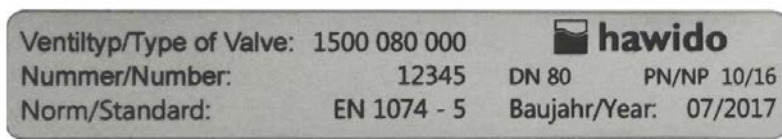
**Mengenbegrenzungsventil  
mit Druckreduzierung  
Typ 1302**

**DN40 bis DN200**



Bewahren Sie diese Anleitung am Ventilstandort auf!

Beispiel Typenschild



Tragen sie nach der Inbetriebnahme die folgenden Daten ein und verwenden sie diese zusätzlichen Angaben zu Ventiltyp Druck- und Durchflussverhältnisse bei Rücksprachen und Fragen mit dem Hersteller oder Lieferanten:

Seriennummer: ..... DN: ..... PN: .....

Baujahr: .....

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>A. FUNKTION</b>	<b>2</b>
1. ARBEITSWEISE	2
2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	2
3. EINBAUEMPFEHLUNG	3
<b>B. INBETRIEBNAHME</b>	<b>4</b>
1. FUNKTIONSSCHEMA (1302)	4
2. VORBEREITUNG	4
3. ENTLÜFTEN	5
4. EINREGULIERUNG AUSGANGSDRUCK	5
5. EINREGULIERUNG DURCHFLUSSMENGE	5
6. EINSTELLUNG DER REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT	6
7. DICHTHEITSPRÜFUNG	6
<b>C. WAS TUN BEI STÖRUNGEN?</b>	<b>7</b>
<b>D. AUSSERBETRIEBNAHME UND WARTUNG</b>	<b>8</b>
1. AUSSERBETRIEBNAHME	8
2. WARTUNG UND SERVICE	8
2.1 ALLGEMEINES	8
2.2 JÄHRLICHE FUNKTIONSKONTROLLEN	8
2.3 4- BIS 5 JAHRES WARTUNG	9
3. REPARATURSÄTZE UND ERSATZTEILE	10
3.1 BASISVENTIL DN 40 BIS DN 200 (ZEICHNUNG)	11
3.2 BASISVENTIL (STÜCKLISTE)	12
3.3 STEUERVERTIL DRV MIT ZK STANDARD INOX (ZEICHNUNG)	14
3.4 STEUERVERTIL DRV MIT ZK STANDARD INOX (STÜCKLISTE)	15
3.5 STEUERVERTIL MENGENBEGRENZUNG INOX (ZEICHNUNG)	16
3.6 STEUERVERTIL MENGENBEGRENZUNG INOX (STÜCKLISTE)	17
3.7 STEUERLEITUNG EINZELTEILE UND ZUBEHÖR	18
3.8 OPTISCHER STELLUNGSANZEIGER (ZEICHNUNG)	23
3.9 OPTISCHER STELLUNGSANZEIGER (STÜCKLISTE)	24
<b>E. ANHANG</b>	<b>25</b>
1. DREHMOMENTE	25
<b>F. HAWLE IN EUROPA</b>	<b>26</b>

## A. Funktion

### 1. Arbeitsweise

Das Mengenbegrenzungsventil mit Druckreduzierung führt automatisch zwei Arbeitsvorgänge aus:

- 1 Es reduziert mittels Druckreduzier-Steuerventil (9) einen variablen Eingangsdruck (P1) in einen niedrigeren und konstanten Ausgangsdruck, der in der Regel nach der Differenzdruck-Messblende (7) gemessen wird.
- 2 Es limitiert rein hydraulisch einen vorbestimmten maximalen Durchfluss. Sobald der Wasserbezug in die Nähe der zu begrenzenden Mengen kommt, beginnt das Ventil zu drosseln (das Pilotventil der Druckreduzierung wird übersteuert). Je nach Wasserbezug und Drosselung, wird der Druck nach dem Ventil weiter fallen.

#### **Technische Merkmale:**

Medium:	Trinkwasser
Druckstufen:	PN10 (ab DN200 Standard) PN16 (bis DN150 Standard) PN25
Flansche:	Anschlussmasse nach DIN 1092-2
Manometer:	EN 837-1, Genauigkeitsklasse 1.0
Material Hauptventil:	EN-GJS-400-15
Temperaturbereich:	2 – 40°C

### 2. Allgemeine Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme muss diese Anleitung sorgfältig durchgelesen und verstanden werden. Bei unsachgemäßer Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung können sowohl Sach- als auch Personenschäden entstehen.

Das Hawle-Regelventil (HAWIDO) ist ausgelegt für den Einsatz in der Trink- und Brauchwasserversorgung. Andere Einsatzmedien nur nach Rücksprache mit dem Hersteller.

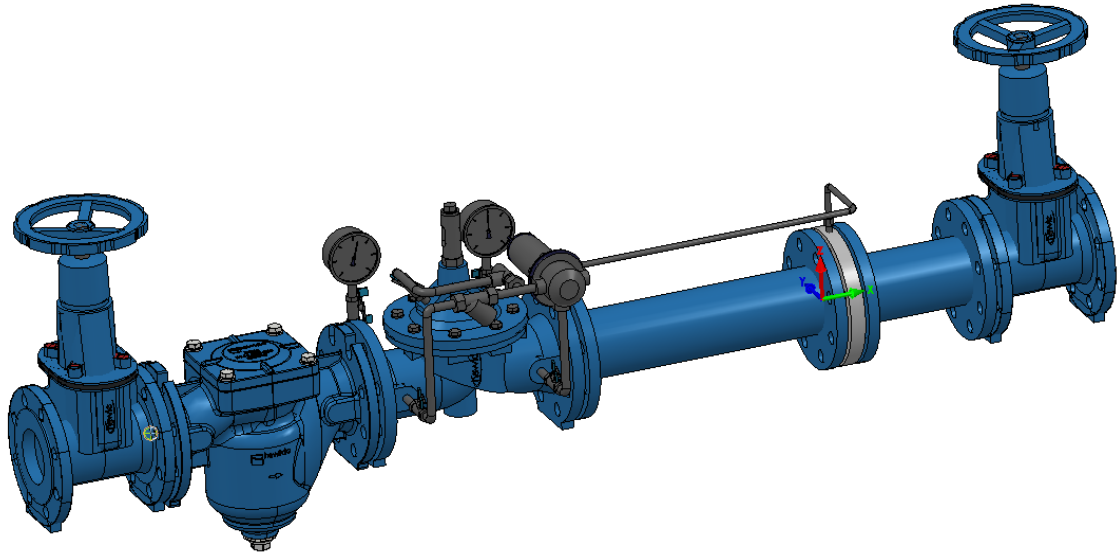
Die technischen Regelwerke (z.B. SVGW, ÖVGW, DVGW ...) und Vorschriften (z.B. VDE, VDI ...), Gesetze und Normen werden als bekannt vorausgesetzt und sind einzuhalten bzw. anzuwenden.

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. Einbauempfehlung

Vor dem Einbau der Armatur sind die Rohrleitungen sorgfältig durchzublasen bzw. zu spülen, so dass keine Fremdkörper wie Holzstücke, Steine usw. in das Regelventil eindringen können.



Die Differenzdruck-Messblende (7) muss nach dem HAWIDO-Ventil eingebaut werden. Wir empfehlen, die folgenden Abmessungen zu berücksichtigen:

X = Abstand gradlinig zwischen Ventil und Differenzdruck-Messblende = 5 x DN Leitung.

Y = Abstand gradlinig nach Differenzdruck-Messblende und nächster Armatur = 3 x DN Leitung.

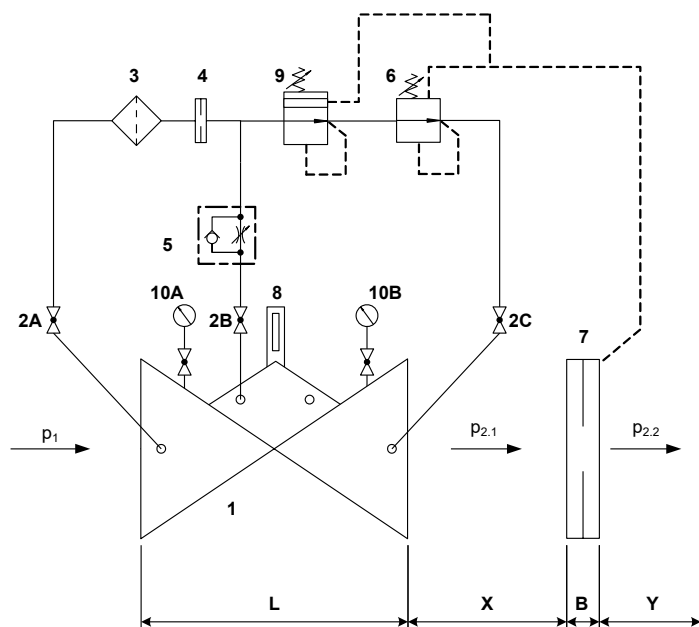
Das Passstück und das Ein/Ausbaustück ist nicht im Lieferumfang des Ventils enthalten (Lieferung kundenseitig).

Das HAWIDO muss waagrecht, (andere Einbauarten auf Anfrage) mit dem Ventildeckel nach oben, eingebaut werden. Wir empfehlen, einen Absperrschieber und einen Schmutzfänger vor dem Ventil sowie einen Absperrschieber am Ausgang zu montieren. Vor der Inbetriebnahme muss geprüft werden, dass kein grober Fremdkörper ins HAWIDO eindringen kann.

Für andere Einbauarten bitten wir um Rücksprache.

## B. Inbetriebnahme

### 1. Funktionsschema (1302)



#### Bestandteile

- 1 Hauptventil 1200
- 2 Kugelhahn (A, B, C)
- 3 Filter
- 4 Blende
- 5 Drosselrückschlagventil
- 6 Steuerventil Durchflussmessung
- 7 Blendenträger mit Blende
- 8 Optischer Stellungsanzeiger  
elektrischer Stellungsanzeiger  
(Option)
- 9 Steuerventil Druckreduzierung
- 10 Manometer (A, B)

Empfehlung:  
X: Länge = 5 x DN  
Y: Länge = 3 x DN

<b>B:</b>	DN40 bis DN150	B = 22mm
	DN200 bis DN250	B = 27mm
	DN300 bis DN400	B = 29mm

### 2. Vorbereitung

Vor Inbetriebnahme des Ventils muss sichergestellt werden, dass die Schieber auf der Ein- und Ausgangsseite **geschlossen** sind und die Flanschverbindungen dicht verschraubt sind.

Am Ventil

- sind die Kugelhähne (2A und 2B) zu öffnen und ist die Kontermutter der Einstellschraube auf dem Drosselrückschlagventil (5) zu lösen.
- die Einstellschraube am Drosselrückschlagventil (5) ist um ca. 10 Umdrehungen herauszudrehen (Leitung in die Steuerkammer ist offen).
- ist der Kugelhahn (2C) zu schliessen.
- ist der Gewindestift im zentralen Stopfen auf dem Stellungsanzeiger um wenige Umdrehungen zu lösen.
- ist der Gewindestift im Entlüftungswinkel um wenige Umdrehungen zu lösen

Gewindeschraube im Entlüftungswinkel

Entlüftungsbohrung



- ist der Verstellhebel am Steuerventil für Druckreduzierung (9) umzuklappen, und den Hebel nach links drehen bis von der Feder kein Widerstand zu spüren ist.
- ist der Verstellhebel am Durchfluss-Steuerventils (6) umzuklappen und den Hebel ganz eindrehen (Drehung im Uhrzeigersinn) bis eine grosse Federkraft zu spüren ist.

### 3. Entlüften

#### Ablauf:

Den Absperrschieber auf der Eingangsseite **langsam** soweit öffnen, dass Wasser in das Ventil fliesst. Das Ventil füllt sich mit Wasser und die Luft entweicht über die Entlüftungsbohrungen.

Ist durch den Entlüftungsvorgang des Ventils in der Steuerleitung alle Luft entwichen, die Gewindestifte wieder zudrehen. Alle Verschraubungen auf Dichtheit kontrollieren und falls erforderlich nachziehen.

Eingangsschieber **langsam** vollständig öffnen.

**Kontrolle:** Wird der Absperrschieber auf der Ausgangsseite leicht geöffnet, so muss das Ventil schliessen bzw. geschlossen bleiben. Absperrschieber anschliessend wieder schliessen.

Schliesst das Ventil nicht, ist die Inbetriebnahme ab vorhergehendem Kapitel zu wiederholen. Hier ist insbesondere auf das Entlüften der Steuerleitungen und der oberen Ventilkammer zu achten.

### 4. Einregulierung Ausgangsdruck

#### Ablauf:

- Kugelhahn (2C) **langsam** öffnen; das Ventil öffnet und füllt die Leitung auf der Ausgangsseite bis zu einem Druck von ca. 0,4 bar, danach schliesst das Ventil wieder.
- Den Absperrschieber auf der Ausgangsseite **langsam** schrittweise öffnen; das Ventil schliesst, wenn die Ausgangsleitung gefüllt ist und kein Wasserverbrauch vorhanden ist.
- Erzeugen Sie einen für die Nennweite normalen Wasserverbrauch (z.B. durch Öffnen eines Hydranten), damit mit dem Verstellhebel am Steuerventil (9) der Ausgangsdruck eingestellt werden kann (durch Drehen nach rechts steigt der Ausgangsdruck).

#### Anmerkung

Zwischen jeder halben Umdrehung des Handrades warten, bis sich das hydraulische System stabilisiert hat. Den Druck auf der Ausgangsseite mit dem Manometer prüfen.

Ist der gewünschte Ausgangsdruck (Fließdruck oder statischer Druck- die Differenz beträgt ca. 0,5 bar) eingestellt, ist die Schraube am Handrad des Steuerventils anzuziehen.

### 5. Einregulierung Durchflussmenge

#### Ablauf:

- Langsam den Verstellhebel des Durchfluss-Steuerventils (6) lösen bis der gewünschte Durchfluss erreicht wird.

#### Anmerkung

Zwischen jeder halben Umdrehung des Handrades warten, bis sich das hydraulische System stabilisiert hat. Den Druck auf der Ausgangsseite mit dem Manometer prüfen.

Ist die gewünschte Durchflussmenge eingestellt, ist die Schraube am Handrad des Steuerventils anzuziehen. Der Ausgangsdruck muss ev. gemäss Kapitel 4. über das Steuerventil (9) nachreguliert werden.





## C. Was tun bei Störungen?

Vorkommnis	Mögliche Ursache	Massnahme
Ventil öffnet nicht	Drosselrückschlagventil verstopft	austauschen oder mehrmals Madenschraube einschrauben und herausschrauben bis Ventil arbeitet
	Drosselrückschlagventil zu weit geschlossen	Madenschraube herausschrauben bis Ventil arbeitet
Ventil schliesst nicht	Drosselrückschlagventil verstopft	austauschen oder mehrmals Madenschraube komplett einschrauben, komplett herausschrauben, neu einstellen
	Filter in der Steuerleitung verstopft	reinigen
	Luft in der Steuerleitung / obere Ventilkammer	entlüften
	Fremdkörper im Basisventil	Wartung durchführen, Fremdkörper entfernen
	Membrane defekt	Wartung durchführen, Membrane austauschen
	Ventilspindel durch Inkrustierung verklemmt	Wartung durchführen, Inkrustierung entfernen
lautes Geräusch	ungünstige Betriebsverhältnisse	Druckverhältnisse um ca. 0,1 bis 0,2 bar verändern Drosselrückschlagventil etwas öffnen oder schliessen; Aussendienst der Firma Hawle verständigen
	Falsche Ventillinnenweite	Richtige Nennweite berechnen lassen (Fa. Hawle)
Unruhige Arbeitsweise	Drosselrückschlagventil falsch eingestellt	gemäss Kapitel <i>Einstellen der Reaktionsgeschwindigkeit</i> einstellen
Ursprüngliche Durchflusswerte werden nicht erreicht	Steuerventil verstellt	Steuerventil neu einregulieren
	Veränderte Betriebsverhältnisse	neu einregulieren (siehe Abschnitt <i>Einregulieren</i> )
EWS-Beschichtung beschädigt	Transportschaden; Einbauschaden	Ausbessern mit Hawle-Zwei-Komponenten-Reparatur-Set für Beschichtungen

## D. Ausserbetriebnahme und Wartung

### 1. Ausserbetriebnahme

Das arbeitende Ventil muss zuerst nach folgendem Vorgehen hydraulisch geschlossen werden:

- **Langsam** den Schieber nach und den Schieber vor dem Ventil schliessen.
- **Langsam** die Kugelhähne (2A, 2B und 2C) schliessen.

Das Ventil ist ausser Betrieb genommen und es kann eine Wartung durchgeführt werden.

### 2. Wartung und Service

#### 2.1 Allgemeines

Durch unsere langjährige Erfahrung mit eigenmediumgesteuerten Membran-Regelventilen wissen wir, dass unsere HAWIDO's über Jahre störungsfrei arbeiten. Voraussetzung dafür ist allerdings eine regelmässige Wartung.

Bei normalen Betriebsbedingungen sollte:

- Einmal pro Jahr das Ventil auf Funktionstüchtigkeit überprüft werden (Funktionskontrolle)
- Einmal pro Jahr der Schmutzfänger vor dem Ventil und der Filter der Steuerleitung gereinigt werden
- Alle 4 - 5 Jahre die beweglichen Innenteile kontrolliert und Verschleisssteile ersetzt werden (Wartung)

Bei ungewöhnlichen Betriebsbedingungen (z.B. schwebstoffreichem Wasser, sehr grosse Druckreduzierung, geringe Durchflussmenge usw.) sollten die Funktionskontrollen und Wartungsarbeiten öfter erfolgen.

#### **Hinweisschild Wartung**

Funktionskontrolle: <b>jährlich</b>	Wartung:	<b>20xx</b>
Contrôle fonctionnel: <b>annuel</b>	Maintenance:	
Prova di funzionamento: <b>ogni anno</b>	Mantenzione:	
Function check: <b>annually</b>	Maintenance:	

xx steht für das jeweilige Jahr.

#### 2.2 Jährliche Funktionskontrollen

##### **Reinigung des Schmutzfängers (Hauptleitung)**

- Deckel abschrauben
- reinigen (Bürste, Lappen usw.) oder ersetzen des Siebes
- Sieb einbauen und Deckel wieder anschrauben

##### **Reinigung des Filters (Steuerleitung)**

- Filterdeckel abschrauben
- reinigen (Bürste, Lappen usw.) oder ersetzen des Filtersiebes
- Sieb einbauen und Filterdeckel wieder

#### Kontrolle des Ventils

- Optischer Stellungsanzeiger entfernen.
- Leichtgängigkeit der Ventilspindel überprüfen durch Anheben und Absenken mit Gewindestange.
- Optischer Stellungsanzeiger montieren

#### Wiederinbetriebnahme

- gemäss Abschnitt Inbetriebnahme

#### Funktionskontrolle des Ventils

**Achtung:** Um bei der nachstehend beschriebenen Funktionskontrolle Druckstösse zu vermeiden, muss bei grossen Durchflussmengen diese durch **langsames** Schliessen des Eingangsschiebers vor dem Ventil gedrosselt werden.

- **Langsam** den Kugelhahn (2C) schliessen; Ventil muss schliessen.
- **Langsam** den Kugelhahn (2C) öffnen; Ventil muss öffnen.

## 2.3 4- bis 5 Jahres Wartung

#### Schmutzfänger (Hauptleitung)

- Deckel abschrauben
- Reinigen oder ersetzen des Siebes
- Sieb einbauen und Deckel wieder anschrauben

#### Filter (Steuerleitung)

- Filterdeckel abschrauben
- Reinigen oder ersetzen des Filtersiebes
- Sieb einbauen und Filterdeckel wieder anschrauben

#### Basisventil (siehe Kapitel: *Reparatursätze und Ersatzteile*)

- Lösen der Verschraubungen und ganze Steuerleitung entfernen.
- Demontage des optischen Stellungsanzeigers oder aufgebautes Zubehör und auswechseln der Dichtungen.
- Lösen der Deckelschrauben, Deckel abnehmen.
- Sichtprüfung aller Innenteile auf Verschleiss, Verschmutzung und Verkalkung.
- Reinigen der Innenteile, des Sitzes und des Gehäuseinnenraumes inklusive Deckel.
- Demontage der Spindelführung im Gehäuse, spülen des Gehäuseinnenraumes.  
Bei Ventilen DN 40 bis DN 100 (ab 2012) und DN 125 bis DN 200 (ab 2014) wird die Spindelführung von innen demontiert. Dabei muss das Gewinde von Spindelführung und vom Basisventil **äusserst sauber** sein. Gewinde gut einfetten (z.B. Foodgrease Aqua, Art. Nr. 5292, siehe Kapitel „Steuerleitung Einzelteile und Zubehör“).
- Austauschen der Membrane, des O-Rings und der Sitzdichtung.
- Einfetten der Spindelführungsbereiche mit einem lebensmitteltauglichen Fett (z.B. Foodgrease Aqua). Überprüfung der Leichtgängigkeit der Spindel durch Anheben und Absenken mit dem Spindelhubwerkzeug (Artikelnummer 1199, siehe Kapitel „Steuerleitung Einzelteile und Zubehör“).
- Zusammenbauen des Basisventils (Drehmomente siehe Tabelle im Anhang). Bei der Montage muss die Leichtgängigkeit der Spindel mit dem Spindelhubwerkzeug durch Anheben und Absenken **mehrmals** überprüft werden

#### Auseinanderbauen der Steuerventile (Kapitel 3 beachten)

- Den Verstellhebel umklappen
- Das Handrad nach links drehen, bis von der Feder keinen Widerstand zu spüren ist
- lösen der Gehäuseschrauben
- lösen der Führungszapfen und lösen des Dichtungsträgers
- austauschen der Membrane, der O-Ringe und eventuell des Dichtungsträgers
- Sichtprüfung des Gehäuseinnenraumes und ev. reinigen, inkl. Glocke
- zusammenbauen des Steuerventils (Drehmomente siehe Tabelle im Anhang).

#### **Funktionskontrolle des Drosselrückschlagventils**

- lösen der Kontermutter
- hineindreuen der Drosselschraube, anschliessend bis zum Anschlag herausdrehen
- einige Umdrehungen wieder einschrauben; dieser Vorgang muss leichtgängig erfolgen können

#### **Wiederinbetriebnahme**

- gemäss Abschnitt Inbetriebnahme

#### **Funktionskontrolle des Ventils**

**Achtung:** Um bei der nachstehend beschriebenen Funktionskontrolle Druckstösse zu vermeiden, muss bei grossen Durchflussmengen diese durch **langsames** Schliessen des Eingangsschiebers vor dem Ventil gedrosselt werden.

- **Langsam** den Kugelhahn (2C) schliessen; Ventil muss schliessen.
- **Langsam** den Kugelhahn (2C) öffnen; Ventil muss öffnen.

### **3. Reparatursätze und Ersatzteile**

Für die 4 bzw. 5-Jahres-Wartung werden einige Ersatzteile benötigt. Diese erhalten Sie als Reparaturset für:

- das Basisventil
- das Steuerventil
- die Steuerleitung
- optischer Stellungsanzeiger

Die Art. Nummern entnehmen Sie den Stücklisten und Ersatzteillisten.

#### **Achtung:**

Bei Bestellung von Ersatzteilen immer Ventiltyp, Seriennummer und Baujahr angeben!

#### **Wichtig:**

Ersatzteile aus EPDM (Membranen, Dichtungen) und NBR (O-Ringe) müssen an einem dunklen Ort, vor UV Strahlung geschützt, gelagert werden!

Haltbarkeit bei dunkler Lagerung:

EPDM: 8 Jahre ab Herstellung

NBR: 5 Jahre ab Herstellung



### 3.2 Basisventil (Stückliste)

Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Gehäuse	GGG 40	1004 040 000	1004 050 000	1004 065 000	1004 080 000	1004 100 000
2	Deckel	GGG 40	1014 050 000	1014 050 000	1014 065 000	1014 080 000	1014 100 000
3	Spindelführung Gehäuse	INOX	1024 900 000	1024 900 001	1024 900 002	1024 900 003	1024 900 004
4	Spindel	INOX	1026 050 000	1026 050 000	1026 065 000	1026 080 000	1026 100 000
5	Sitz	INOX	*	*	*	*	*
6	Gegensitz	INOX	1044 040 001	1044 050 001	1044 065 001	1044 080 001	1044 100 001
7	Dichtung	EPDM	1022 040 000	1022 050 000	1022 065 000	1022 080 000	1022 100 000
8	Dichtungsträger	INOX	1027 040 200	1027 050 200	1027 065 200	1027 080 200	1027 100 200
9	Membrane PN10/16	EPDM	1020 050 000	1020 050 000	1020 065 000	1020 080 000	1020 100 000
	Membrane PN25	EPDM	1020 050 000	1020 050 000	1021 065 000	1021 080 000	1021 100 000
10	Druckscheibe	INOX	1047 050 000	1047 050 000	1047 065 000	1047 080 000	1047 100 000
11	Mutter	INOX	0007 710 080	0007 710 080	0007 712 080	0007 716 080	0007 716 080
12	Feder	INOX	1049 050 000	1049 050 000	1049 065 000	1049 080 000	1049 100 000
	Feder für Ventile senkrecht eingebaut	INOX	1050 050 000	1050 050 000	1050 065 000	1050 080 000	1050 100 000
13	Spindelführung Deckel	INOX	1042 900 000	1042 900 000	1042 900 001	1042 900 002	1042 900 002
14	Sechskantschraube	INOX	0006 608 020	0006 608 020	0006 610 025	0006 610 025	0006 612 025
15	O-Ring Ventil Überschnitt	NBR	0180 012 020	0180 012 020	0180 012 020	0180 016 020	0180 016 020
16	Scheibe	INOX	0008 208 000	0008 208 000	0008 210 000	0008 210 000	0008 212 000
17	GSK-Kleber		1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000
18	Wartungskleber		9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000
	Hauptventil komplett	PN10/16	1201 040 000	1201 050 000	1201 065 000	1201 080 000	1201 100 000
	Hauptventil komplett	PN25	--	--	1201 065 025	1201 080 025	1201 100 025
	Reparaturset zu Ventil bestehend aus Pos. 7, 9, 15 und 18	PN10/16	1080 040 000	1080 050 000	1080 065 000	1080 080 000	1080 100 000
	PN25	1080 040 000	1080 050 000	1081 065 000	1081 080 000	1081 100 000	

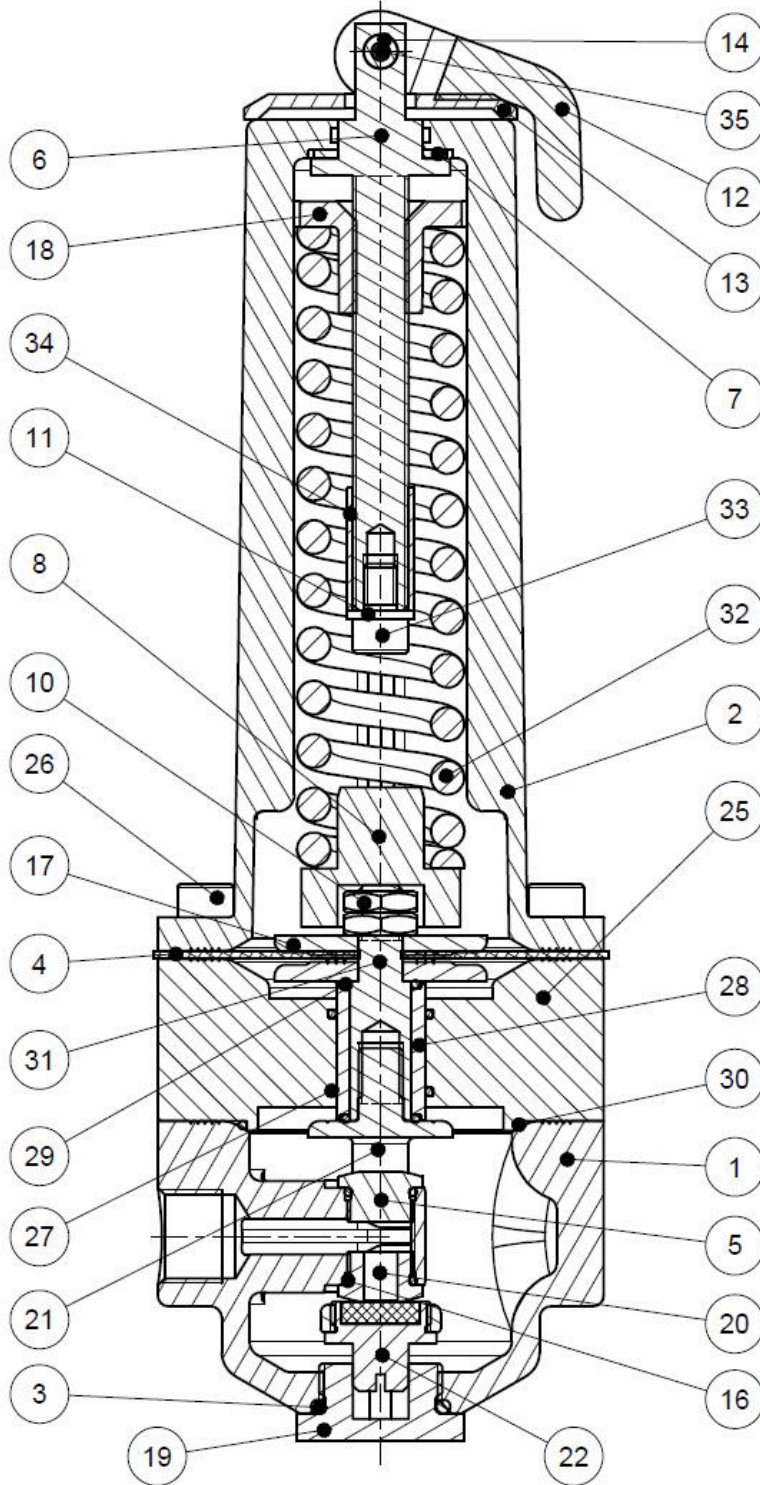
Pos	Beschreibung	Material	Artikelnummer			
			DN 125	DN 150	DN 200°	DN 200^
1	Gehäuse	GGG 40	1004 125 000	1004 151 000	1004 200 000	1004 200 016
2	Deckel	GGG 40	1014 125 000	1014 151 000	1014 200 000	1014 200 000
3	Spindelführung Gehäuse	INOX	1024 900 005	1024 900 005	1024 900 006	1024 900 006
4	Spindel	INOX	1026 125 000	1026 151 000	1026 200 000	1026 200 000
5	Sitz	INOX	*	*	*	*
6	Gegensitz	INOX	1044 125 001	1044 150 001	1044 200 001	1044 200 001
7	Dichtung	EPDM	1022 125 150	1022 151 000	1022 200 000	1022 200 000
8	Dichtungsträger	INOX	1027 125 200	1027 151 200	1027 200 200	1027 200 200
9	Membrane PN10/16	EPDM	1020 125 150	1020 151 000	1020 200 000	1020 200 000
	Membrane PN25	CR	1051 125 150	1051 151 000	--	1034 200 000
10	Druckscheibe	INOX	1047 125 150	1047 151 000	1047 200 000	1047 200 000
11	Mutter	INOX	0007 720 080	0007 720 080	0007 724 080	0007 724 080
12	Feder	INOX	1049 125 150	1049 151 150	1049 200 000	1049 200 000
	Feder für Ventile senkrecht eingebaut	INOX	1050 125 150	1050 151 000	1050 200 000	1050 200 000
13	Spindelführung Deckel	INOX	1042 900 003	1042 900 003	1042 900 004	1042 900 004
14	6-Kt. Schraube	INOX	0006 616 035	0006 616 035	0006 620 045	0006 620 045
15	O-Ring Ventil Überschnitt	NBR	0180 018 020	0180 018 020	0180 021 020	0180 021 020
16	Scheibe	INOX	0008 216 000	0008 216 000	0008 220 000	0008 220 000
17	GSK-Kleber		1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000	1099 900 000
18	Wartungskleber		9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000	9691 0xx 000
21	Halteflasche	INOX	--	--	1200 900 020	1200 900 020
	Hauptventil komplett	PN10/16	1201 125 000	1201 151 000	1201 200 000	1201 200 016
	Hauptventil komplett	PN25	1201 125 025	1201 151 025		1201 200 025
	Reparaturset bestehend aus: Pos. 7,9,15,18	PN10/16	1080 125 150	1080 151 000	1080 200 000	1080 200 000
		PN25	1081 125 150	1081 151 000		1081 200 000

- ° PN10
- ^ PN16
- \* nicht austauschbar

16.03.2018/plü



### 3.3 Steuerventil DRV mit ZK standard INOX (Zeichnung)



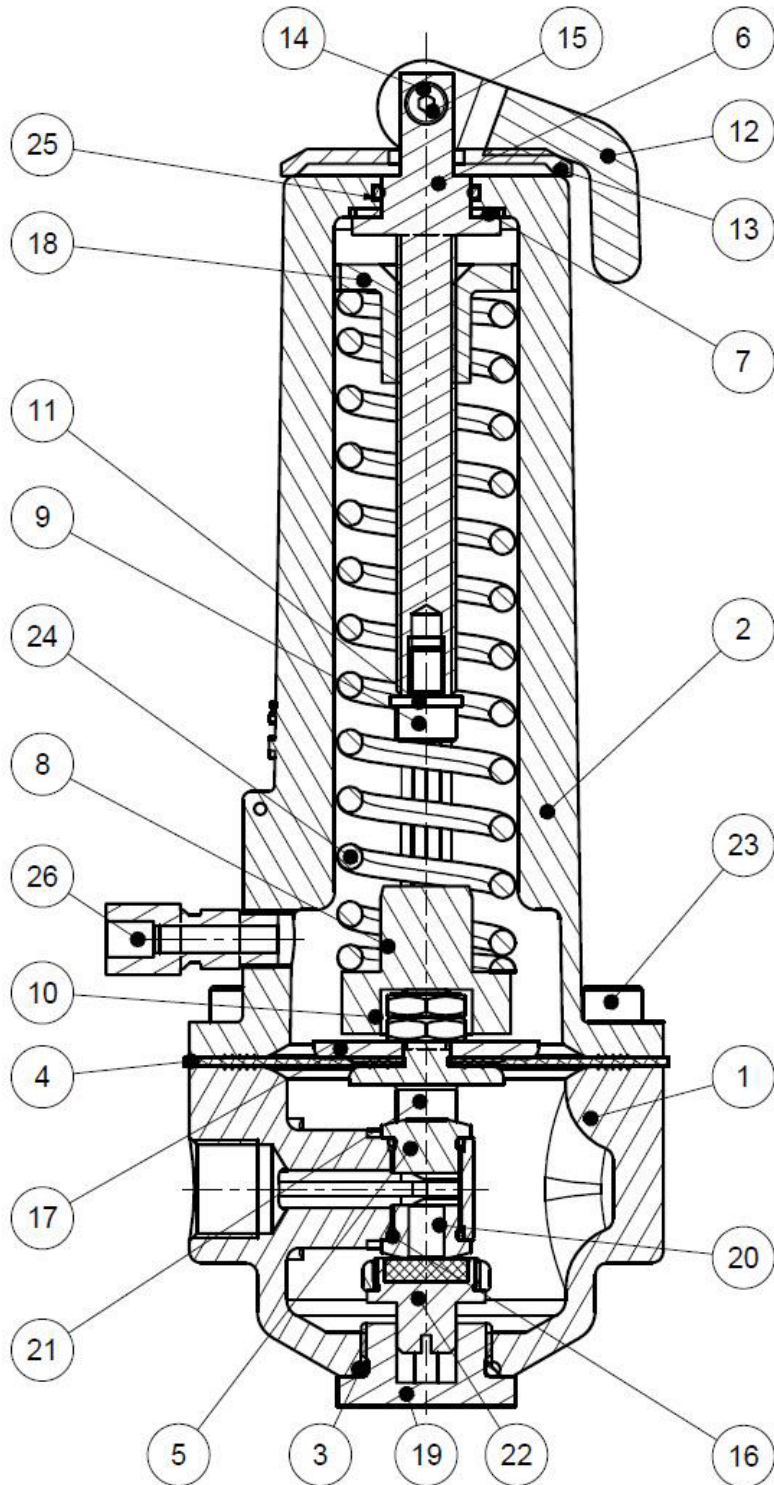
Stand: 05.09.2017

### 3.4 Steuerventil DRV mit ZK standard INOX (Stückliste)

Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer
1	Steuergehäuse	INOX	1100 200 000
2	Glocke	INOX	1108 200 000
3	O-Ring	NBR70	0180 020 025
4	Membrane DN3/8"	EPDM (W270)	1121 000 000
5	Sitz Compact Form 1.0, blind	INOX	1117 200 000
6	Druckschraube	INOX	1133 200 000
7	Dichtung Fiber 10/25 x 1	Gummi	0132 024 015
8	Federführung	INOX	1133 400 000
10	Sechskantmutter M8 x 0.5d	INOX	0007 208 050
11	U-Scheibe	INOX	0008 206 000
12	Klemm- und Verstellhebel	Kst – PA6.6	1135 000 001
13	Spannscheibe zu Klemmhebel	Kst – PA6.6	1135 000 010
14	Achse mit IG zu Klemmhebel	INOX	1135 000 011
16	O-Ring	EPDM (W270)	0180 010 015
17	Druckscheibe	INOX	1129 012 000
18	Druckmutter	Bronze	1134 000 010
19	Führungszapfen (DRV/MBV)	INOX	1137 000 000
20	Sitz Compact Form 1.0, 6 mm	INOX	1117 200 001
21	Bügel	INOX	1136 000 002
22	Dichtungsträger DRV	INOX/EPDM	1120 200 000
25	Zwischengehäuse lang zu DAV	INOX	1115 016 030
26	Schraube M6 x 45	INOX	0004 506 045
27	O-Ring	NBR	0180 016 015
28	Hülse zu DAV Steuerventil	INOX	1140 500 000
29	O-Ring	NBR	0180 011 015
30	O-Ring	NBR	0180 048 015
31	Achse zu DRV mit ZK	INOX	1140 000 011
32	Druckfeder standard	INOX	1145 200 000
33	Zylinderschraube M6 x 10	INOX	0004 506 010
34	Distanzhülse zu Feder	INOX	1133 300 000
35	Zylinderkopfschraube M4 x 16	INOX	0004 804 016
		<b>REGELBEREICHE:</b>	
	Steuerventil komplett (Standard)	1.5 – 12 bar	1930 012 101
	Steuerventil komplett, Kennung blau	0.2 – 5 bar	1930 012 201

Stand: 05.09.2017

### 3.5 Steuerventil Mengenbegrenzung INOX (Zeichnung)



Stand: 05.09.2017

### 3.6 Steuerventil Mengengrenzung INOX (Stückliste)

Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer
			PN 10/16
1	Steuergehäuse	INOX	1100 200 000
2	Glocke	INOX	1108 200 001
3	O-Ring	NBR70	0180 020 025
4	Membrane DN3/8"	EPDM (W270)	1121 000 000
5	Sitz Compact Form 1.0, blind	INOX	1117 200 000
6	Druckschraube	INOX	1133 200 000
7	Dichtung Fiber 10/25 x 1	Gummi	0132 024 015
8	Federführung zu Pilotventil Compact	INOX	1133 400 000
9	Zylinderschraube M6 x 10	INOX	0004 506 010
10	Sechskantmutter M8 x 0.5d	INOX	0007 208 050
11	U-Scheibe	INOX	0008 206 000
12	Klemm- und Verstellhebel	Kst – PA6.6	1135 000 001
13	Spannscheibe zu Klemmhebel	Kst – PA6.6	1135 000 010
14	Achse mit IG zu Klemmhebel	INOX	1135 000 011
15	Zylinderkopfschraube M4 x 16	INOX	0004 804 016
16	O-Ring	EPDM (W270)	0180 010 015
17	Druckscheibe DN3/8" (Steuerventil)	INOX	1129 012 000
18	Druckmutter (Steuerventil neu)	Bronze	1134 000 010
19	Führungszapfen (DRV/MBV)	INOX	1137 000 000
20	Sitz Compact Form 1.0, 6 mm	INOX	1117 200 001
21	Bügel	INOX	1136 000 002
22	Dichtungsträger DRV	INOX/EPDM	1120 200 000
23	Zylinder Schrauben M6 x 16	INOX	0004 506 016
24	Druckfeder schwach	INOX	1145 200 001
25	O-Ring	EPDM (W270)	0180 014 020
26	Ger. Einschr. Verschraubung d6 - 1/8"	INOX	0311 006 004
		<b>REGELBEREICH:</b>	
	Steuerventil komplett (schwach)	0.2 – 5 bar	1915 012 101
	Reparatursatz bestehend aus: Pos. 3, 4, 16 (2 Stk.), 22, 25		

Stand: 05.09.2017/plü

### 3.7 Steuerleitung Einzelteile und Zubehör


Masternummer Bezeichnung	Bild	Grösse ev. weitere Grössen vorhanden	Art. Nummer
<b>0130</b> Verbunddichtring		INOX/NBR 3/8" INOX/NBR 1/2" INOX/NBR 3/4" Stahl/NBR 1"	0130 012 000 0130 016 000 0130 025 000 0130 032 000
<b>0273</b> Einzelteile		Armaturenanschluss (bestehend aus Anschlussmutter und Klemmring) DN 12 Inox  nur Anschlussmutter	0273 012 000  0274 xxx xxx
<b>0275</b> Stützhülse		INOX d4 – 6 INOX d12 – 9 INOX d12 – 10	0275 006 004 0275 012 009 0275 012 010
<b>0283</b> Klemmring		d6 INOX d12 INOX d18 INOX d8 - 6 INOX	0283 006 000 0283 012 000 0283 018 000 0283 008 006
<b>0284</b> Blende  (alte Blendenummer 0281)		d12 INOX Ø 0.6 mm d12 INOX Ø 0.9 mm d12 INOX Ø 1.2 mm d12 INOX Ø 1.5 mm d12 INOX Ø 1.9 mm d12 INOX Ø 2.4 mm d12 INOX Ø 3.1 mm d18 INOX Ø 3.5 mm d18 INOX Ø 4.0 mm	0284 006 000 0284 009 000 0284 012 000 0284 015 000 0284 019 000 0284 024 000 0284 031 000 0284 035 010 0284 040 010
<b>0311</b> Verschraubung mit Einschraubnippel		d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX d 6 - 1/8" INOX d 6 - 1/4" INOX d 6 - 3/8" INOX d18 – 1/2" INOX	0311 012 012 0311 012 016 0311 006 004 0311 006 008 0311 006 012 0311 018 016
<b>0323</b> Gerade Verschraubung		d 6 INOX d 12 INOX	0323 006 000 0323 012 000
<b>0324</b> Gerade Aufschraub- verschraubung		d12 - 3/8"	0324 012 012
<b>0351</b> Reduktions- verschraubung		d6 - d12 INOX	0351 012 006
<b>0361</b> Übergangsmuffe		d 10 - 3/8" INOX d 12 - 3/8" INOX d 12 - 1/2" INOX d 18 – 1/2" INOX	0361 010 012 0361 012 012 0361 012 016 0361 018 016
<b>0371</b> Übergangsnippel		IG d 12 – AG 3/8" INOX	0371 012 012

<b>0401 Muffe</b>		3/8" INOX 1/2" INOX 3/4" INOX 1" INOX	0401 012 000 0401 016 000 0401 025 000 0401 032 000
<b>0411 Einstellnippel</b>		DN 6 - 1/8" INOX DN12 - 3/8" INOX	0411 006 004 0411 012 012
<b>0431 Einschraubwinkel</b>		DN 6 - 1/8" INOX DN6 - 1/4" INOX DN12 - 3/8" INOX DN18 - 1/2" INOX	0431 006 004 0431 006 008 0431 012 012 0431 018 016
<b>0431 Einschraubwinkel mit Entlüftung</b>		DN 12 – 3/8" INOX	0431 012 013
<b>0451 Winkelverschraubung</b>		DN6 INOX DN12 INOX DN18 INOX	0451 006 000 0451 012 000 0451 018 000
<b>0452 Einstellwinkel 90°</b>		DN12	0452 012 000
<b>0455 Anschlusswinkel</b>		IG 3/8" INOX IG 1/2" INOX IG 3/4" INOX IG 1" INOX	0455 012 000 0455 016 000 0455 025 000 0455 032 000
<b>0456 Anschlusswinkel</b>		IG 3/8" - AG 3/8" INOX IG 1/2" - AG 1/2" INOX IG 3/4" - AG 3/4" INOX IG 1" - AG 1" INOX	0456 012 000 0456 016 000 0456 025 000 0456 032 000
<b>0461 T-Stück</b>		d6 INOX d12 INOX d12 - 6 - 12 INOX d18 INOX	0461 006 000 0461 012 000 0461 012 006 0461 018 000
<b>0510 Stopfen</b>		AG 3/8" konisch INOX AG 1/2" konisch INOX	0510 012 000 0510 016 000
<b>0511 Entlüftungsstopfen, Verschlusschraube</b>		AG 1/2" INOX AG 3/4" INOX AG 1" INOX mit Innensechskant	0511 016 000 0511 025 000 0511 032 001
<b>0520 Sechskantdoppelnippel</b>		d 1/8" INOX d 1/4" INOX d 3/8" INOX d 1/2" INOX d 3/4" INOX	0520 004 000 0520 008 000 0520 012 000 0520 016 000 0520 025 000
<b>0541 Kugelhahn</b>		DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX DN 3/4" INOX	0541 012 001 0541 016 000 0541 016 010

<p><b>0545</b> <b>Schmutzfilter INOX</b></p>		<p>Schrägfilter INOX IG 3/8" Einzelteile: Filtersieb INOX Stopfen komplett zu Schrägfilter, INOX Dichtung gross zu Schrägfilter, POM O-Ring klein zu Stopfen</p>	<p>0545 112 002  0545 900 051 0545 112 010 0545 112 011 0545 112 012</p>
<p><b>0549</b> <b>Drosselrückschlagventil</b></p>		<p>Schrägfilter INOX IG 1/2" INOX IG 3/8" Typ B d 12 mit langer Spindel</p>	<p>0545 116 000  0549 000 005</p>
<p><b>0570</b> <b>Rückschlagventil</b></p>		<p>3/8" Messing (max. 40 bar) 1/2" Messing (max. 40 bar)</p>	<p>0570 012 045 0570 016 045</p>
<p><b>0600</b> <b>Manometer</b></p>		<p>AG 3/8" 0 - 6 bar AG 3/8" 0 - 10 bar AG 3/8" 0 - 16 bar AG 3/8" 0 - 25 bar AG 3/8" 0 - 40 bar AG 3/8" 0 - 60 bar</p>	<p>0600 012 006 0600 012 010 0600 012 016 0600 012 025 0600 012 040 0600 012 060</p>
<p><b>0610</b> <b>Magnetventile</b></p>		<p>Magnetventil stromlos offen 2/2 Wegeventil (zu 1795/96) <b>122K84</b></p> <p>Magnetventil stromlos geschlossen 2/2 Wegeventil (zu 1795/96) <b>E121K04</b></p> <p>Magnetventil stromlos offen 3/2 Wegeventil (zu 1703 bis DN 100 1603, 1706 PN 16 alle Nennweiten) <b>132K04</b></p> <p>Magnetventil stromlos geschlossen 3/2 Wegeventil (zu 1704 bis DN 100, 1604) <b>E131K04</b></p> <p>Magnetventil stromlos offen 2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)</p> <p>Magnetventil stromlos geschlossen 2/2 Wegeventil, mit Handnotbetätigung (zu 1703 ab DN 125, 1303, 1403, 1503, 1706 PN 25 ab DN 125) (alt: E321 H13)</p> <p>Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)</p> <p>*****</p> <p>Ersatzteil. Membrane, für MV Typ 0610 510 001 und 0610 510 002</p> <p>Ersatzteil Set zu MV Typ 0610 510 001 Bestehend aus: Membrane, Ankerführungsrohr, Anker und Dichtungen</p>	<p>0610 122 084</p> <p>0610 121 004</p> <p>0610 132 004</p> <p>0610 131 004</p> <p>0610 510 002</p> <p>0610 510 001</p> <p>0610 133 005</p> <p>*****</p> <p>0610 590 001</p> <p>0610 590 002</p>
<p><b>0620, 0621</b> <b>Spulen</b></p>		<p>Spule Wechselspannung mit Angaben der Spannung</p> <p>Spule Gleichspannung mit Angaben der Spannung</p>	<p>0620 xxx xxx</p> <p>0621 xxx xxx</p>

<b>0630</b> <b>Gerätesteckdose</b>		Gerätesteckdose zu Elektro-Spule	0630 000 000
<b>0653</b> <b>Steckermodule</b>		Steckermodule für Magnetventile Typ LBV 24 DC 8S, inkl. 2m Kabel  Steckermodule für Magnetventile Typ LBV IN: 48-230VAC/DC OUT: 48VDC inkl. 2m Kabel 3-adrig (Nur zu verwenden für Spulen 48VDC)	0653 024 008  0653 230 000
<b>0670</b> <b>Überschnitt</b>		AG 3/8" IG 1/8" INOX AG 3/8" IG 1/4" INOX AG 1/2" IG 3/8" INOX AG 3/4" IG 3/8" INOX AG 1" IG 1/8" INOX AG 1" IG 1/2" INOX	0670 012 004 0670 012 008 0670 016 012 0670 025 012 0670 032 012 0670 032 016
<b>0671</b> <b>Muffennippel reduziert</b>		IG 1/2" AG 3/8" IG 1" AG 3/8" IG 1" AG 1/2" IG 1" AG 3/4"	0671 016 012 0671 032 012 0671 032 016 0671 032 025
<b>0680</b> <b>Rohrdoppelnippel</b>		AG 3/8" L = 30 mm INOX AG 3/8" L = 40 mm INOX AG 3/8" L = 50 mm INOX AG 3/8" L = 60 mm INOX AG 3/8" L = 70 mm INOX AG 3/8" L = 80 mm INOX AG 3/8" L = 110 mm INOX AG 1/2" L = xxx mm INOX	0680 012 030 0680 012 040 0680 012 050 0680 012 060 0680 012 070 0680 012 080 0680 012 110 0680 016 xxx
<b>0690</b> <b>Reduziernippel</b>		AG 3/8" - 1/8" AG 3/8" - 1/4" AG 1/2" - 3/8" AG 3/4" - 3/8" AG 1" - 3/8" AG 1" - 1/2"	0690 012 004 0690 012 008 0690 016 012 0690 025 012 0690 032 012 0690 032 016
<b>0711</b> <b>T-Verschraubung</b>		IG 3/8" egal INOX IG 1/2" egal INOX IG 3/4" egal INOX IG 1" egal INOX	0711 012 000 0711 016 000 0711 025 000 0711 032 000
<b>0730</b> <b>Rohr nahtlos</b>		d6 x 1mm INOX d12 x 1.5 mm INOX d15 x 1.5 mm INOX d18 x 1.5 mm INOX	0730 006 010 0730 012 015 0730 015 015 0730 018 015
<b>0731</b> <b>PA-Schlauch</b>		Polyamid Rohr AD 6 mm, ID 4 mm Polyamid Rohr AD 12 mm, ID 9 mm	0731 006 004 0731 012 009



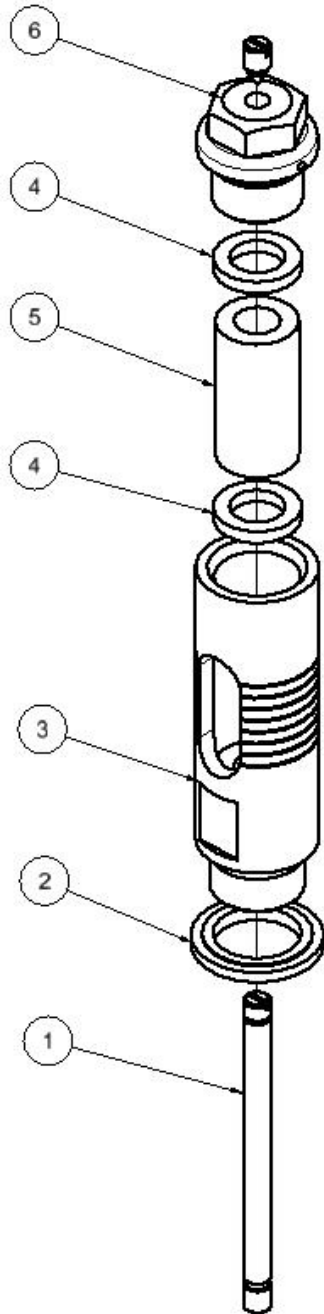
<p><b>1188</b> <b>Rep. Set</b> <b>Steuerleitung</b></p>		<p>Ab Serienummer 14252 (Januar 2003) DN40 bis 100 DN125 bis 300</p> <p>Ca. ab Serienummer 25915 (Juni 2014, Filter Typ B (0545 112 002) DN40 bis 100 DN125 bis 200</p>	<p>1188 065 100 1188 125 300</p> <p>1188 000 000 1188 000 001</p>
---	---	---	---

<p><b>Werkzeug und Zubehör</b></p>			
<p><b>1199</b> <b>Spindelhubwerkzeug</b></p>		<p>M5 M6</p>	<p>1199 000 000 1199 000 010</p>
<p><b>1199</b> <b>Schlüssel zu</b> <b>Dichtungsträger</b></p>		<p>Schlüssel zur Montage und Demontage des Dichtungsträgers vom Pilotventil DRV</p>	<p>1199 000 020</p>
<p><b>1199</b> <b>Steckschlüsselaufsatz</b></p>		<p>Steckschlüsselaufsatz für Drosselrückschlagventil</p>	<p>1199 000 030</p>
<p><b>1199</b> <b>Steckschlüssel</b></p>		<p>Steckschlüssel für Drosselrückschlagventil</p>	<p>1199 000 040</p>
<p><b>5292</b> <b>Fett</b></p>		<p>Hawle Typ: VR 69-252 Tube à 90 g</p>	<p>5292 000 000</p>

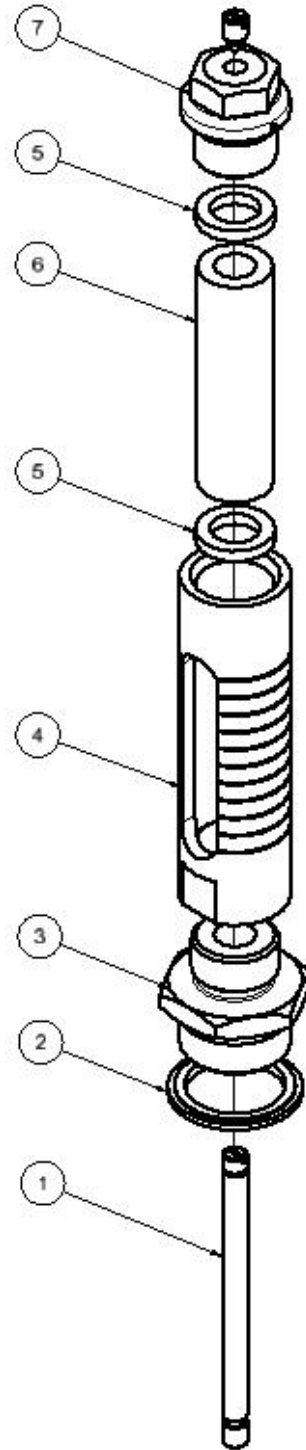
25.08.2021/plü

### 3.8 Optischer Stellungsanzeiger (Zeichnung)

DN 40 – DN 100



DN 125 – DN 300



12.03.2014/plü

### 3.9 Optischer Stellungsanzeiger (Stückliste)

Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Anzeigestift	INOX	1992 000 050	1992 000 050	1992 000 080	1992 000 080	1992 000 100
2	Verbunddichtring ½"	INOX/NBR	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000	0130 016 000
3	Anzeigegehäuse	INOX	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010	1994 000 010
4	Dichtung	EPDM70	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
5	Anzeigeglas	Glas	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100	1993 050 100
6	Stopfen ½"	INOX	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000
	Optischer Stellungsanzeiger komplett		1995 000 050	1995 000 050	1995 000 080	1995 000 080	1995 000 100
	Reparatur Set bestehend aus Pos. 2 und 4		1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000	1996 000 000

Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer				
			DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
1	Anzeigestift	INOX	1992 000 125	1992 000 150	1992 000 200	1992 000 250	1992 000 300
2	Verbunddichtring ¾"	INOX/NBR	0130 025 000	0130 025 000	0130 025 000		
	Verbunddichtring 1"	Stahl/NBR				0130 032 000	0130 032 000
3	Reduziernippel	INOX	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 020	1992 900 025	1992 900 025
4	Anzeigegehäuse	INOX	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 020	1994 000 030
5	Dichtung	EPDM70	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030	1992 900 030
6	Anzeigeglas	Glas	1993 125 250	1993 125 250	1993 125 250	1993 125 250	1993 300 000
7	Stopfen ½"	INOX	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000	0511 016 000
	Optischer Stellungsanzeiger komplett		1995 000 125	1995 000 150	1995 000 200	1995 000 250	1995 000 300
	Reparatur Set bestehend aus Pos. 2 und 5		1996 000 010	1996 000 010	1996 000 010	1996 000 020	1996 000 020

12.03.2014/plü

## E. Anhang

### 1. Drehmomente

Bei der Montage der Basisventile und der Steuerventile werden alle **Schrauben** mit einem Drehmoment-Schlüssel nach folgender Liste überprüft. Vor der Montage die Schrauben leicht einfetten!.

Basisventile	Nennweite DN	6-kt-Schraube M	Festigkeits- klasse <sup>1)</sup>	Anzugsdrehmomente	
				Soll	Max. <sup>2)</sup>
	40 - 50	M 8	A4 / 80	22 Nm	25 Nm
	65 - 80	M 10		47 Nm	50 Nm
	100	M 12		84 Nm	87 Nm
	125 - 150	M 16		172 Nm	216 Nm
	200	M 20		285 Nm	423 Nm
	250	M 20		285 Nm	423 Nm
300	M 20	380 Nm		423 Nm	

Steuerventile	Typ	Innen-6-kt M	Festigkeits- klasse <sup>1)</sup>	Anzugsdrehmomente	
				Soll	Max.
	DRV / DAV	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm
	MBV / RBS				
Steuer- ventil	6-kt-Schraube M	Festigkeits- klasse	Anzugsdrehmomente		
NAZ	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm	

(Nicht für Neuanwendungen)

Basisventile	Nennweite DN	6-kt-Schraube M	Festigkeits- klasse <sup>1)</sup>	Anzugsdrehmomente	
				Soll	Max.
	40 - 50	M 8	A2 / 70	17 Nm	19 Nm
	65	M 10		33 Nm	36 Nm
	80	M 10		40 Nm	40 Nm
	100	M 12		70 Nm	72 Nm
	125 - 150	M 16		172 Nm	172 Nm
	200	M 20		280 Nm	285 Nm
	250	M 20		280 Nm	285 Nm
300	M 20	235 Nm		240 Nm	

Achtung: <sup>1)</sup> = Bezeichnung auf Schraubenkopf A2 – 70 oder A4 – 80 beachten!

<sup>2)</sup> = Maximal zulässiges Drehmoment gem. Festigkeitsanalyse

Schrauben nach SN EN ISO 4014 und SN EN ISO 4017

Stand: FO 0065, Rev. 12 / 19.12.2017

## F. Hawle in 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  
Dobogókői 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:

---

---

---

---

19.12.2008-1/plü

