

## HAWIDO REGELVENTILE

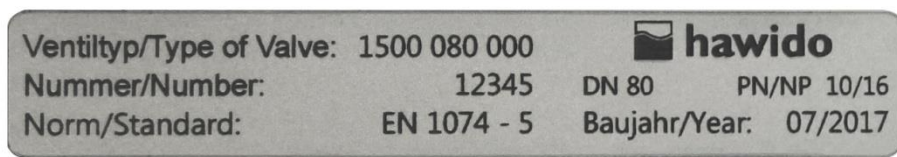
Anleitung zu

**Schwimmerventil mit progressivem Steuerventil NKV  
Typ 1601**

**DN40 bis DN200**



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
4. INSTALLATIONSHINWEISE	4
<b>B. INBETRIEBNAHME</b>	<b>5</b>
1. FUNKTIONSSCHEMA (1601)	5
2. VORBEREITUNG	5
3. ENTLÜFTEN	5
4. EINREGULIERUNG	6
4.1 EINSTELLUNGEN AM DROSSELRÜCKSCHLAGVENTIL	6
4.2 FUNKTIONSPRÜFUNG	6
5. 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 NIVEAUKONTROLLE PROGRESSIV NKV (ZEICHNUNG)	14
3.4 STEUERVERTIL NIVEAUKONTROLLE PROGRESSIV NKV (STÜCKLISTE)	15
3.5 STEUERLEITUNG EINZELTEILE UND ZUBEHÖR	16
<b>E. ANHANG</b>	<b>21</b>
1. DREHMOMENTE	21
<b>F. HAWLE IN EUROPA</b>	<b>22</b>

## A. Funktion

### 1. Arbeitsweise

Das Ventil regelt mechanisch/hydraulisch mittels eines progressiven Schwimmersteuerventils (5) den Wasserstand in einem Behälter. Der Wasserstand sinkt bei zunehmendem ansteigen des Wasserbezuges. Das Ventil regelt den Zufluss ins Becken und öffnet progressiv entsprechend dem Wasserbezug. Mittels den Schwimmerkörperbegrenzungen kann der Wasserstand im Behälter um bis zu 900 mm variiert werden. Die Schliessgeschwindigkeit wird via Drosselrückschlagventil (4) eingestellt.

#### **Technische Merkmale:**

Medium:	Trinkwasser
Druckstufen:	PN10 (ab DN200 Standard) PN16 (bis DN150 Standard) PN25
Flansche:	Anschlussmasse nach DIN EN 1092-2
Manometer:	EN 837-1, Genauigkeitsklasse 1.6
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.

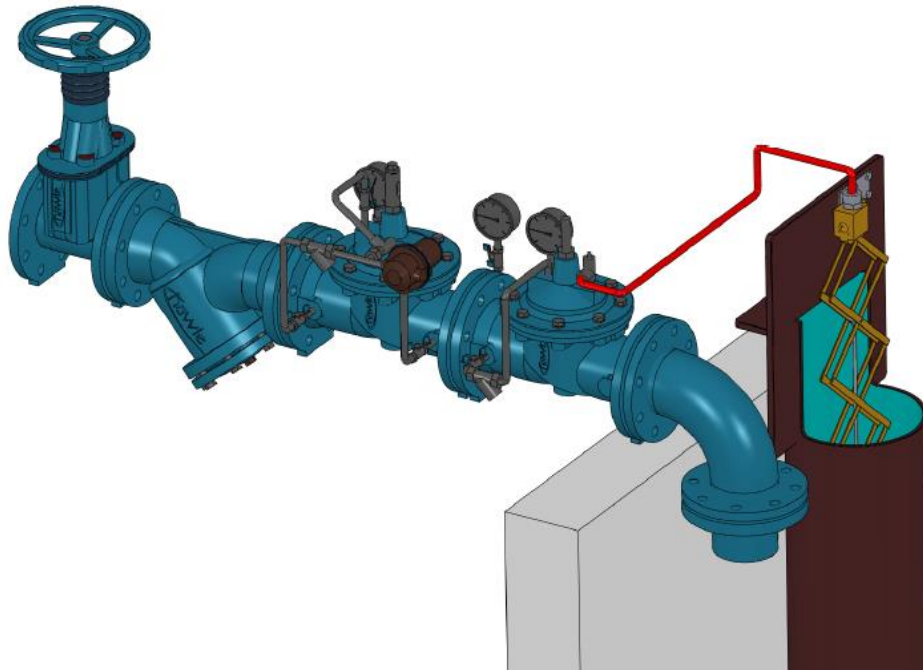
Die technischen Regelwerke (z.B. SVGW, ÖVGW, DVGW ...) und Vorschriften (z.B. VDE, VDI ...), Gesetze und Normen werden als bekannt vorausgesetzt und sind einzuhalten bzw. anzuwenden.

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



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 zu montieren. Je nach Leitungsführung (z.B. Leitung führt nach oben) ist auch nach dem Ventil ein Absperrschieber einzuplanen. Vor der Inbetriebnahme muss geprüft werden, dass kein grober Fremdkörper ins HAWIDO eindringen kann.

Bei einem **Eingangsdruck über 4 bar** empfehlen wir den Einsatz einer kombinierten Steuerung mit Druckreduzierung, um Kavitationsschäden und hohe Druckschläge zu vermindern. Bei Eingangsdrücken unter 1.5 bar bitten wir um Rücksprache.

Für einen störungsfreien Betrieb empfehlen wir ein Schutzrohr für den Schwimmer einzubauen.

Zur Montage benötigen sie eine Steuerleitung vom Basisventil zum Schwimmersteuerventil. Die Steuerleitung wird über die am Basisventil vorhandene Verschraubung befestigt und soll einen Aussendurchmesser von 12 mm aufweisen. Verwenden sie dazu Inox-Rohrleitungen oder Druckfesten PA-Schlauch. Bei der Verwendung von Kunststoffschläuchen ist eine Stützhülse zu verwenden. Die Steuerleitung muss **bauseits** geliefert und montiert werden.

Die Steuerleitung soll in Richtung Schwimmersteuerventil stetig steigen und dabei eine Länge von 20m nicht überschreiten. Der Höhenunterschied zwischen Schwimmersteuerventil und Basisventil soll maximal 2m betragen.

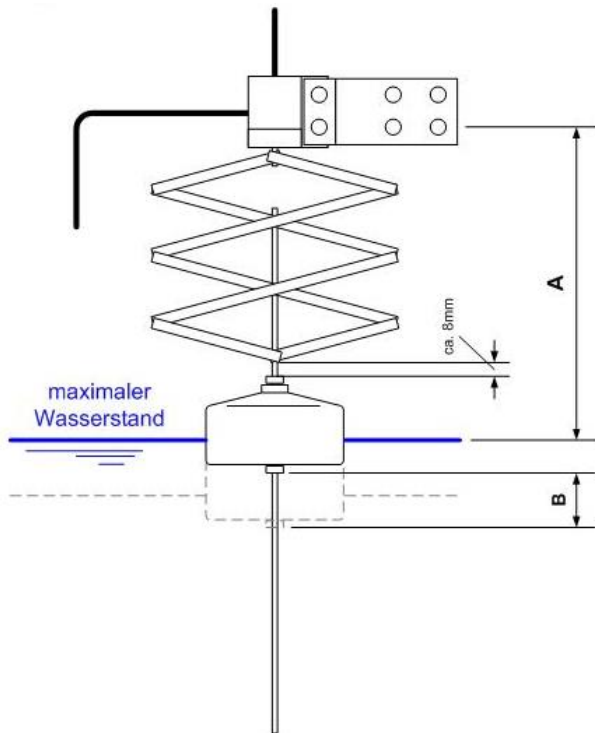
## 4. Installationshinweise

### **Schwimmer:**

Das Schwimmerventil soll so montiert werden, dass das minimale und maximale Wasserniveau im Bereich der gelieferten Schwimmerstange liegen.

Das maximale Wasserstands-niveau und geschlossenem HAWIDO-Ventil liegt bei komplett zusammengefahrener Schere (Schwimmer oben).

### **Montagehinweis:**



A = 400mm

Diese Massangabe ist für die Installation des Steuerventils mit Schwimmer im Schwimmerschutzrohr einzuhalten:

B = 135mm

### **Achtung:**

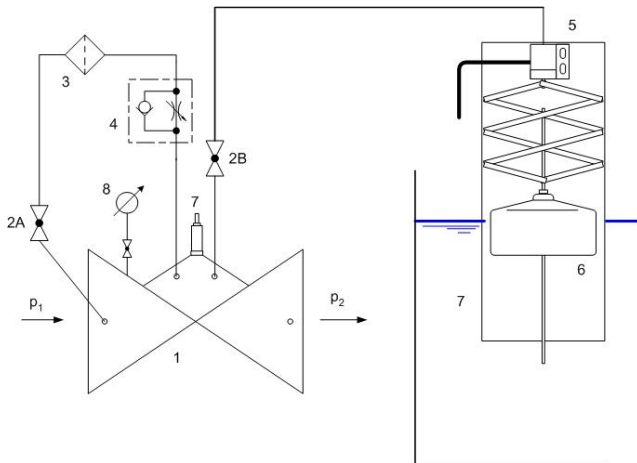
Um Betriebsstörungen durch Wellengang im Reservoir zu vermeiden soll die Schwimmerstange genau in der Achse geführt werden (Schwimmerschutzrohr Art. Nr.: 1699 oder Steuerventilführung Art. Nr.: 1943 700 000, 1943 700 010, 1943 700 020).

### **Steuerleitung:**

Um Luftansammlungen in der Leitung zu vermeiden, ist die Steuerleitung so zu installieren, dass sie kontinuierlich zum Ventil steigt. Die Steuerleitung muss bauseits geliefert und erstellt werden.

## B. Inbetriebnahme

### 1. Funktionsschema (1601)



#### Bestandteile

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Hauptventil 1200   |
| 2 | Kugelhahn (A, B)   |
| 3 | Filter   |
| 4 | Drosselrückschlagventil  |
| 5 | progressives Steuerventil  |
| 6 | Schwimmer  |
| 7 | Schwimmerschutzrohr (Option)   |
| 8 | optischer Stellungsanzeiger (Option)<br>elektrischer Stellungsanzeiger (Option)<br>Öffnungsbegrenzung (Option) |

### 2. Vorbereitung

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

Den Wasserstand im Becken auf min. Niveau ablassen (HAWIDO-Ventil offen). Den Schwimmer mit den Stellschrauben auf das gewünschte maximale Niveau einstellen.

#### Vorgehen:

- Kontermutter der Einstellschraube auf dem Drosselrückschlagventil (4) lösen und Einstellschraube um ca. 10 Umdrehungen herausdrehen (Leitung in die Steuerkammer ist offen).
- Kugelhahn (2B) schliessen
- Kugelhahn (2A) langsam öffnen
- Den Absperrschieber auf der Eingangsseite **langsam** wenig öffnen.
- Ventildeckel entlüften (leichtes lösen der Gewindeschraube im Stopfen auf dem Ventildeckel) eventuell eine Schraubverbindung der Steuerleitung an der **höchsten** Stelle leicht zu lösen um diesen Teil der Steuerleitung bis Kugelhahn (2B) vollständig zu entlüften.
- Ventil ist geschlossen

#### Weiteres Vorgehen:

- Schwimmer ganz nach oben halten, ev. festbinden
- Kugelhahn (2B) langsam öffnen
- Leitung zum Steuerventil entlüften, ev. durch langsames betätigen des Schwimmers, Schwimmer anschliessend wieder in die oberste Stellung bringen (HAWIDO-Ventil ist geschlossen).

### 3. Entlüften

Das Ventil ist gemäss Kapitel *Vorbereitung* vorbereitet. Es fliesst nun Wasser in die Ventilkammer und über die Steuerleitung zum progressiven Steuerventil. Ist durch den Entlüftungsvorgang des Ventils in der Steuerleitung alle Luft entwichen, den Gewindestift und die gelöste Schraubverbindung wieder anziehen. Alle Verschraubungen auf Dichtheit kontrollieren und falls erforderlich nachziehen. Das Ventil muss geschlossen bleiben.

Den Absperrschieber auf der Eingangsseite **langsam** öffnen.

## 4. Einregulierung

Der Entlüftungsvorgang ist abgeschlossen und das Ventil und Rohrleitungssystem sind mit Wasser gefüllt.

- Die Einstellschraube am Drosselrückschlagventil (4) im Uhrzeigersinn ganz hineindrehen und anschliessen 5 Umdrehungen herausdrehen (Grundeinstellung).
- Den Schwimmer (6) langsam auf die Wasseroberfläche sinken lassen. Das HAWIDO-Ventil öffnet und lässt Wasser ins Reservoir fließen.

Die optimale Ventileinstellung muss **vor Ort** auf der Anlage vorgenommen werden. Die vor eingestellte Stellung des Drosselrückschlagventils muss individuell angepasst werden. **Achtung:** Nach der Verstellung muss dem hydraulischen System genügend Zeit gegeben werden um sich stabilisieren zu können.

### 4.1 Einstellungen am Drosselrückschlagventil

Ist das Drosselrückschlagventil zu stark geschlossen:

- Das Ventil schliesst langsam, der Behälter überläuft

Ist das Drosselrückschlagventil zu stark offen:

- Das Ventil schliesst zu früh, der maximale Wasserstand wird lange nicht erreicht und das Ventil lässt immer eine geringe Wassermenge durch

Die ganze Einregulierung braucht Zeit und das System muss sich immer wieder beruhigen können.

**Vorsicht:** Die Einstellschraube muss immer mindestens ca. 2 - 3 Umdrehungen offen sein.

### 4.2 Funktionsprüfung

Diese Funktionsprüfungen sind sehr langsam auszuführen!

-

- Schwimmergestänge etwas nach unten ziehen ⇒ **Ventil muss mehr öffnen**
- Schwimmergestänge etwas nach oben ziehen ⇒ **Ventil muss mehr schliessen, oder ist schon geschlossen.**

Je nach Wasserverbrauch und Bassingrösse wird der Wasserstand innerhalb von ca. 1 – 8 cm gehalten.

## 5. Dichtheitsprüfung

HAWIDO's werden vor Auslieferung im Werk auf ihre Dichtheit und Funktionsfähigkeit überprüft. Bei der Dichtheitsprüfung unter Betriebsbedingungen ist daher insbesondere auf die Dichtheit der Flanschverbindungen und der Steuerleitungen zu achten. Eventuell durch Nachziehen der Verbindungen die Dichtheit sicherstellen.

**Notizen und Einstelldaten:**

---

---

---

---

---

---

---



## C. Was tun bei Störungen?

Vorkommnis	Mögliche Ursache	Massnahme
Ventil öffnet nicht	Steuerventil verstopft, verkrustet	Steuerventil demontieren und reinigen
	Schwimmer falsch eingestellt	Schwimmerhöhe richtig einstellen
Ventil schliesst nicht	Drosselrückschlagventil verstopft	austauschen oder mehrmals Madenschraube komplett einschrauben, komplett herauschrauben, 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
	Schwimmer falsch eingestellt	Schwimmerhöhe richtig einstellen
lautes Geräusch	ungünstige Betriebsverhältnisse	Drosselrückschlagventil etwas öffnen oder schliessen; Aussendienst der Firma Hawle verständigen
Unruhige Arbeitsweise	Drosselrückschlagventil falsch eingestellt	gemäss Kapitel <i>Einstellungen am Drosselrückschlagventil</i> einstellen
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 vor dem Ventil 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 Verschleissteile 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:
Contrôle fonctionnel: <b>annuel</b>	Maintenance: <b>20xx</b>
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

### 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.

- Kugelhahn (2B) langsam schliessen, Ventil schliesst
- Kugelhahn (2B) langsam öffnen, Ventil öffnet

## 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

### Funktionskontrolle des Drosselrückschlagventils

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

### Wiederinbetriebnahme und Funktionskontrolle

- gemäss Kapitel Inbetriebnahme und Funktionskontrolle der vorhergehenden Kapiteln.

### 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:**

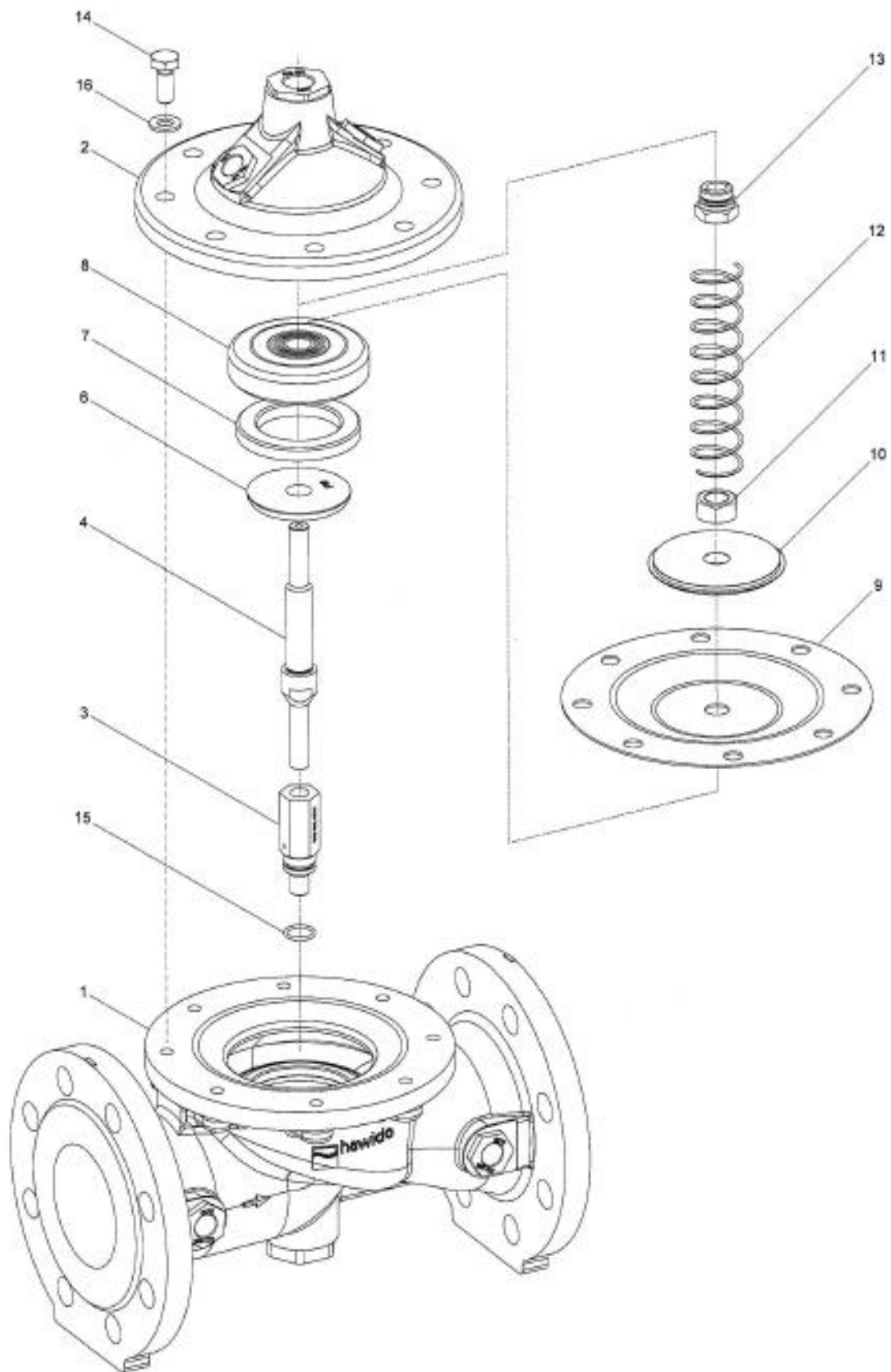
Ersatzteile aus EPDM (Membranen, Dichtungen) und NBR (O-Ringe) müssen an einem dunklen Ort, vor UV Strahlung geschützt, gelagert werden!

Haltbarkeit bei dunkler Lagerung:

EPDM: 8 Jahre ab Herstellung

NBR: 5 Jahre ab Herstellung

### 3.1 Basisventil DN 40 bis DN 200 (Zeichnung)



08.12.2011/plü

### 3.2 Basisventil (Stückliste)

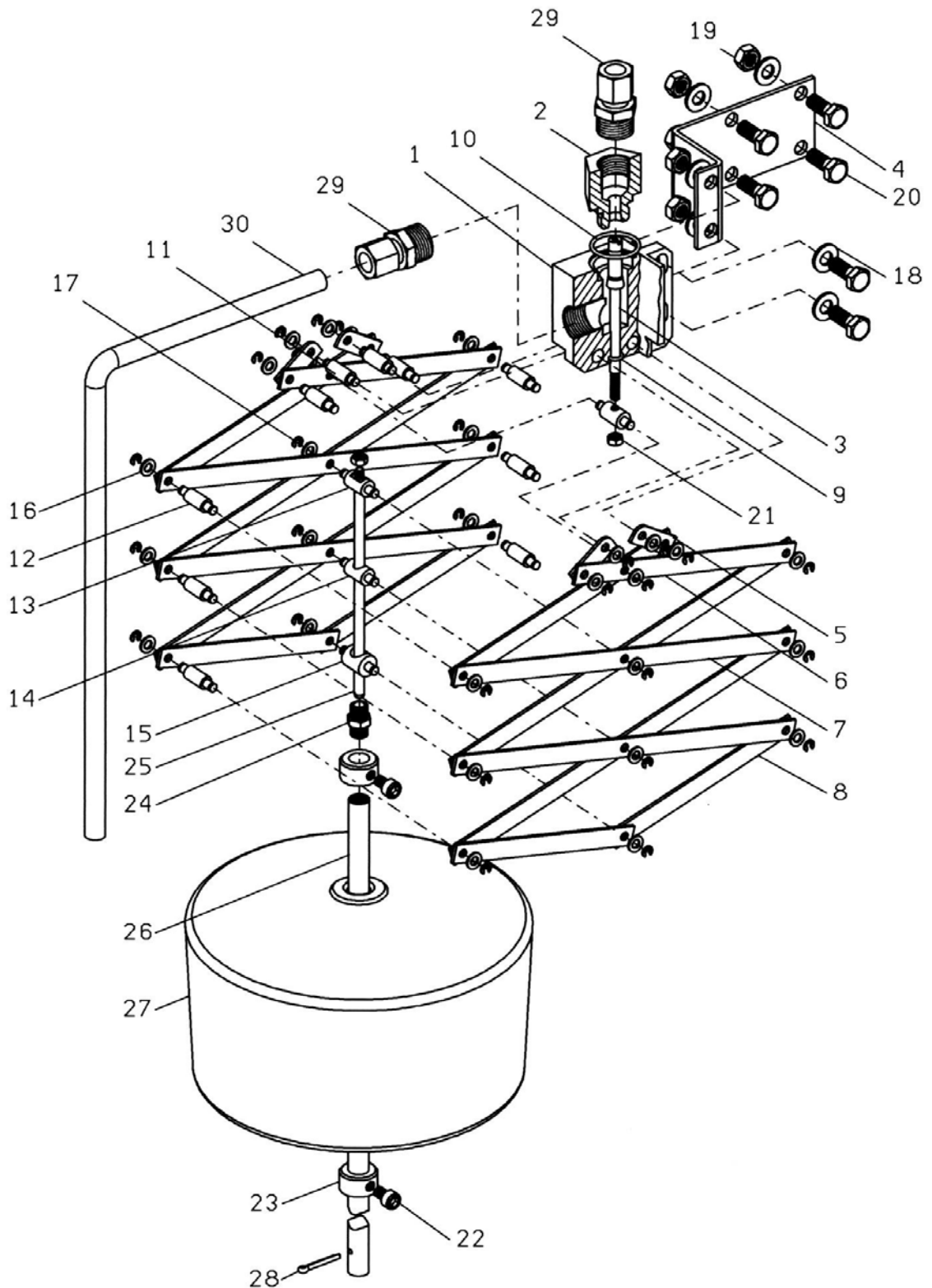
Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer				
			DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
1	Gehäuse	GGG 40	1004 040 000	1004 050 000	1004 065 000	1004 080 000	1004 100 000
2	Deckel	GGG 40	1014 050 000	1014 050 000	1014 065 000	1014 080 000	1014 100 000
3	Spindelführung Gehäuse	INOX	1024 900 000	1024 900 001	1024 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	Haltelasche	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 Niveauekontrolle progressiv NKV (Zeichnung)



Stand: 3.2.2003/TBO



### 3.4 Steuerventil Niveauekontrolle progressiv NKV (Stückliste)

Pos.	Beschreibung	Material	Artikelnummer
1	Gehäuse zu Steuerventil	LB50	1943 900 030
2	Sitz	INOX	1943 900 000
3	Spindel - Konus	INOX	1943 900 020
4	Gehäusehalterung	INOX	1943 900 160
5	Verbindungssteg L32	MS	1943 900 060
6	Verbindungssteg L162	MS	1943 900 070
7	Verbindungssteg L252	MS	1943 900 090
8	Verbindungssteg L132	MS	1943 900 120
9	O-Ring	NBR	0180 006 017
10	O-Ring	NBR	0180 025 020
11	Gehäuseachse	INOX	1943 900 050
12	Gelenkachse	INOX	1943 900 080
13	Spindelachse	INOX	1943 900 100
14	Führungssachse	INOX	1943 900 110
15	Schwimmerstangenachse	INOX	1943 900 140
16	Scheibe ohne Fase	INOX	0008 205 000
17	Sicherungsscheibe	INOX	0160 000 032
18	Scheibe ohne Fase	INOX	0008 208 000
19	Mutter M8	INOX	0007 208 080
20	6-Kt. Schraube M8	INOX	0006 408 020
21	Mutter M5	INOX	0007 205 080
22	Zyl. Schraube mit I-6-Kt.	INOX	0004 506 010
23	Stellring d13x22	INOX	0010 713 022
24	6-Kt.-Doppelnippel	INOX	1943 900 170
25	Verbindungsachse	INOX	1943 900 130
26	Schwimmerstange	INOX	1943 900 150
27	Schwimmer	PP	1940 900 150
28	Splint	INOX	0010 203 020
29	Verschraubung mit Einschraubnippel	INOX	0311 012 016
30	Rohr nahtlos d12	INOX	0730 012 015
	Steuerventil NKV komplett Standard		1943 000 000
	Reparaturset Steuerventil NKV bestehend aus Pos. 9 und 10		1186 000 000

Stand: 23.11.2011/plü

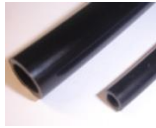
### 3.5 Steuerleitung Einzelteile und Zubehör

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 Blendennummer 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>Schrägfilter INOX IG 1/2"</p>	<p>0545 112 002 0545 900 051 0545 112 010 0545 112 011 0545 112 012 0545 116 000</p>
<p><b>0549</b> <b>Drosselrückschlagventil &amp; Drosselventil</b></p>		<p>Drosselventil DN 3/8" Messing vernickelt  INOX IG 3/8" Typ B d 12 mit langer Spindel</p>	<p>0549 000 002 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 0610 121 004 0610 132 004 0610 131 004 0610 510 002 0610 510 001 0610 133 005 ***** 0610 590 001 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 0621 xxx xxx</p>

<p><b>0630</b> <b>Gerätesteckdose</b></p>		<p>Gerätesteckdose zu Elektro-Spule</p>	<p>0630 000 000</p>
<p><b>0653</b> <b>Steckermodule</b></p>		<p>Steckermodule für Magnetventile Typ Lbv 24 DC 8S, inkl. 2m Kabel</p> <p>Steckermodule für Magnetventile Typ Lbv IN: 48-230VAC/DC OUT: 48VDC inkl. 2m Kabel 3-adrig (Nur zu verwenden für Spulen 48VDC)</p>	<p>0653 024 008</p> <p>0653 230 000</p>
<p><b>0670</b> <b>Überschnitt</b></p>		<p>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</p>	<p>0670 012 004 0670 012 008 0670 016 012 0670 025 012 0670 032 012 0670 032 016</p>
<p><b>0671</b> <b>Muffennippel reduziert</b></p>		<p>IG 1/2" AG 3/8" IG 1" AG 3/8" IG 1" AG 1/2" IG 1" AG 3/4"</p>	<p>0671 016 012 0671 032 012 0671 032 016 0671 032 025</p>
<p><b>0680</b> <b>Rohrdoppelnippel</b></p>		<p>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</p>	<p>0680 012 030 0680 012 040 0680 012 050 0680 012 060 0680 012 070 0680 012 080 0680 012 110 0680 016 xxx</p>
<p><b>0690</b> <b>Reduziernippel</b></p>		<p>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"</p>	<p>0690 012 004 0690 012 008 0690 016 012 0690 025 012 0690 032 012 0690 032 016</p>
<p><b>0711</b> <b>T-Verschraubung</b></p>		<p>IG 3/8" egal INOX IG 1/2" egal INOX IG 3/4" egal INOX IG 1" egal INOX</p>	<p>0711 012 000 0711 016 000 0711 025 000 0711 032 000</p>
<p><b>0730</b> <b>Rohr nahtlos</b></p>		<p>d6 x 1mm INOX d12 x 1.5 mm INOX d15 x 1.5 mm INOX d18 x 1.5 mm INOX</p>	<p>0730 006 010 0730 012 015 0730 015 015 0730 018 015</p>
<p><b>1188</b> <b>Rep. Set 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>

<b>SA.0</b> <b>PA-Schlauch</b>		Polyamid Rohr AD 6 mm, ID 4 mm Polyamid Rohr AD 12 mm, ID 9 mm	SA.0 000 060 SA.0 000 290
-----------------------------------	---	---	------------------------------

<b>Werkzeug und Zubehör</b>			
<b>1199</b> <b>Spindelhubwerkzeug</b>		M5 M6	1199 000 000 1199 000 010
<b>1199</b> <b>Schlüssel zu Dichtungsträger</b>		Schlüssel zur Montage und Demontage des Dichtungsträgers vom Pilotventil DRV	1199 000 020
<b>1199</b> <b>Steckschlüsselaufsatz</b>		Steckschlüsselaufsatz für Drosselrückschlagventil	1199 000 030
<b>1199</b> <b>Steckschlüssel</b>		Steckschlüssel für Drosselrückschlagventil	1199 000 040
<b>5292</b> <b>Fett</b>		Foodgrease Aqua Tube à 175g	5292 000 020

02.02.2018/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

DM Armaturen EOOD  
Ul. Lokomotiv 3  
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:

---

---

---

---

28.07.2014-1/plü



