

## **HAWIDO - REGELVENTILE**

Anleitung zu

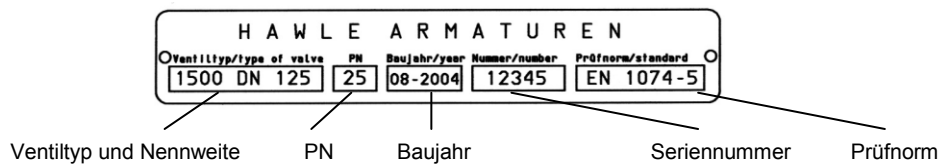
**Auf/Zu Ventil elektrisch angesteuert  
Typ 1703/04**

**DN125 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:

Baujahr: .....

Seriennummer: .....

# 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 (1703)	4
2. FUNKTIONSSCHEMA (1704)	4
3. VORBEREITUNG	5
4. ENTLÜFTEN	5
5. EINREGULIERUNG	5
6. EINSTELLUNG DER REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT	5
7. DICHTHEITSPRÜFUNG	6
8. MANUELLE NOTBETÄTIGUNG	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 STEUERLEITUNG EINZELTEILE UND ZUBEHÖR	14
<b>E. ANHANG</b>	<b>19</b>
1. DREHMOMENTE	19
2. ZERTIFIKATE	20
3. GARANTIE	21
<b>F. HAWLE IN EUROPA</b>	<b>22</b>

## A. Funktion

### 1. Arbeitsweise

Das HAWIDO 1703 und HAWIDO 1704 ist eine Ventileinheit mit Elektro-Magnetventil. Beachten Sie die Schemen auf Seite 4. Das Elektro-Magnetventil (6) füllt oder entleert die Steuerkammer des Basisventils (1). Der Eigenmediumsdruck schliesst oder öffnet das Ventil. Dem Elektro-Magnetventil -Typ (6) entsprechend, schliesst stromlos und öffnet sich unter Spannung (HAWIDO 1703) oder es öffnet stromlos und schliesst sich unter Spannung (HAWIDO 1704).

Die Schliessgeschwindigkeit ist über das Drosselrückschlagventil (5) regelbar.

#### **Technische Merkmale:**

Medium:	Trinkwasser
Druckstufen:	PN10 (ab DN200 Standard) PN16 (bis DN150 Standard) PN25
Flansche:	Anschlussmasse nach DIN 1092-2
Material Hauptventil:	GGG 40
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 Trinkwasserversorgung. Andere Einsatzmedien nur nach Rücksprache mit dem Hersteller.

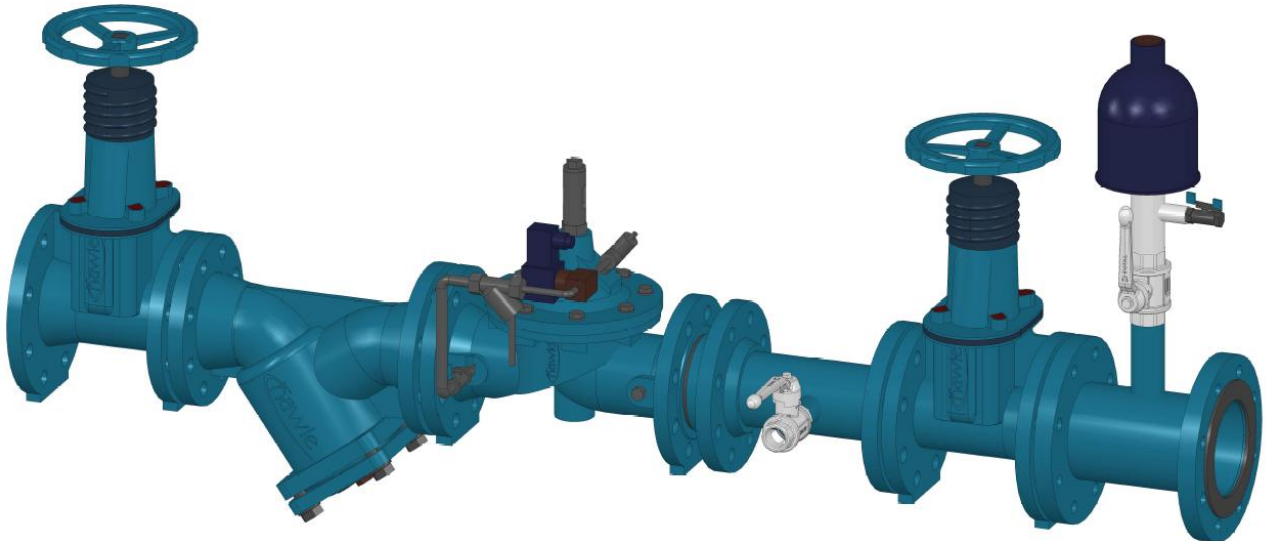
Die technischen Regelwerke (z.B. SVGW, ÖVGW, DVGW ...) und Vorschriften (z.B. VDE, VDI ...), Gesetze und Normen werden als bekannt vorausgesetzt und sind einzuhalten bzw. anzuwenden.

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.

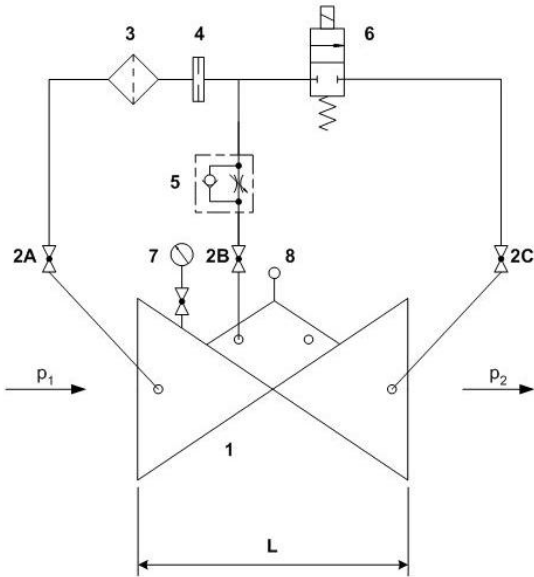


Das HAWIDO muss waagrecht, (andere Bauarten auf Anfrage) mit dem Ventildeckel nach oben, eingebaut werden. Wir empfehlen, einen Absperrschieber und einen Schmutzfänger vor dem Ventil sowie einen Absperrschieber am Ausgang zu montieren. Vor der Inbetriebnahme muss geprüft werden, dass kein grober Fremdkörper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

Für andere Einbauarten bitten wir um Rücksprache.

## B. Inbetriebnahme

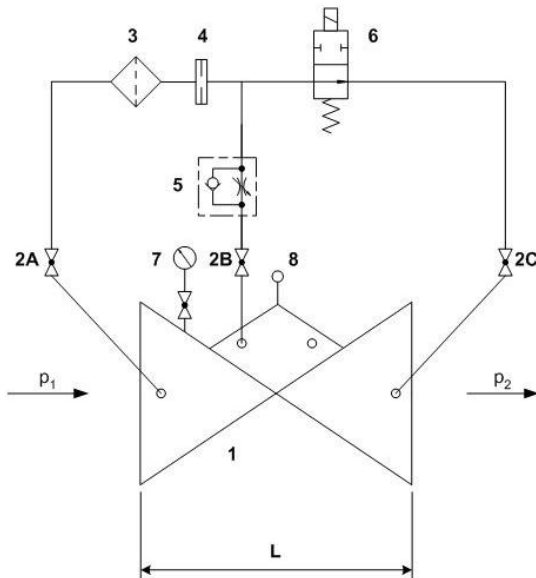
### 1. Funktionsschema (1703)



#### Bestandteile

- 1 Hauptventil 1200
- 2 Kugelhahnen (A, B, C)
- 3 Filter
- 4 Blende
- 5 Drosselrückschlagventil
- 6 Magnetventil
- 7 Manometer mit Kugelhahn (Option)
- 8 optischer Stellungsanzeiger  
elektrischer Stellungsanzeiger (Option)  
Ventil-Öffnungsbegrenzer (Option)

### 2. Funktionsschema (1704)



#### Bestandteile

- 1 Hauptventil 1200
- 2 Kugelhahnen (A, B, C)
- 3 Filter
- 4 Blende
- 5 Drosselrückschlagventil
- 6 Magnetventil
- 7 Manometer mit Kugelhahn (Option)
- 8 optischer Stellungsanzeiger  
elektrischer Stellungsanzeiger (Option)  
Ventil-Öffnungsbegrenzer (Option)

### 3. Vorbereitung

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

Am Ventil

- ist der Kugelhahn (2A und 2B) zu öffnen, der Kugelhahn (2C) zu schliessen 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 Gewindestift im zentralen Stopfen auf dem Stellungsanzeiger um wenige Umdrehungen zu lösen.
- ist eine Schraubverbindung der Steuerleitung an der höchsten Stelle leicht zu lösen (ca. 1 Umdrehung).
- Ist das Magnetventil (6)
  - beim Hawido **1703** stromlos zu machen oder
  - beim Hawido **1704** unter Spannung zu setzen

### 4. Entlüften

**Ablauf:**

Den Absperrschieber auf der Eingangsseite **langsam** soweit öffnen, dass Wasser in das Ventil fliesst. Ist durch den Entlüftungsvorgang des Ventils in der Steuerleitung alle Luft entwichen, den Stopfen und die gelöste Schraubverbindung wieder anziehen. Alle Verschraubungen auf Dichtheit kontrollieren und falls erforderlich nachziehen.

**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 Kapitel 3 zu wiederholen. Hier ist insbesondere auf das Entlüften der Steuerleitungen und der oberen Ventilkammer zu achten.

### 5. Einregulierung

**Ablauf:**

- Den Kugelhahn (2C) öffnen.
- Den Absperrschieber auf der Ausgangsseite **langsam** schrittweise öffnen; das Ventil schliesst, wenn die Ausgangsleitung gefüllt ist.
- Nach dem Öffnen des Absperrschiebers auf der Ausgangsseite, den Absperrschieber auf der Eingangsseite ganz öffnen. Das Ventil muss geschlossen bleiben.
- Das Magnetventil (6)
  - beim Hawido **1703** ist unter Spannung zu setzen (das Basisventil öffnet) und
  - beim Hawido **1704** ist stromlos zu machen (das Basisventil öffnet).

### 6. Einstellung der Reaktionsgeschwindigkeit

Arbeitet das HAWIDO nicht ruhig, oder entstehen Druckstösse im Leitungsnetz, so kann dies mit der entsprechenden Einstellung des Drosselrückschlagventils (5) korrigiert werden.

**Vorgang:**

Kontermutter lösen. Mit dem Schraubenzieher die Einstellschraube im Uhrzeigersinn hineindrehen, bis das Ventil ruhig arbeitet.

Danach die Kontermutter anziehen.





## C. Was tun bei Störungen?

Vorkommnis	Mögliche Ursache	Massnahme
Ventil öffnet nicht	Drosselrückschlagventil verstopft	austauschen oder mehrmals Madenschraube herausschrauben bis Ventil arbeitet
	Drosselrückschlagventil zu weit geschlossen	Madenschraube herausschrauben bis Ventil arbeitet
	Magnetventil arbeitet nicht	Funktion überprüfen (Elektroarbeiten dürfen nur durch Fachpersonen durchgeführt werden)
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
	Magnetventil arbeitet nicht	Funktion überprüfen (Elektroarbeiten dürfen nur durch Fachpersonen durchgeführt werden)
lautes Geräusch	ungünstige Betriebsverhältnisse	Drosselrückschlagventil etwas öffnen oder schliessen; Aussendienst der Firma Hawle verständigen
	Falsche Ventilmennweite	Richtige Nennweite berechnen lassen (Firma Hawle)
Unruhige Arbeitsweise	Drosselrückschlagventil falsch eingestellt	gemäss Kapitel <i>Einstellung der Reaktionsgeschwindigkeit</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:

- Das Magnetventil (6)
  - beim Hawido **1703** ist stromlos zu machen (das Basisventil schliesst) und
  - das Hawido **1704** ist unter Spannung zu setzen (das Basisventil schliesst).
- Langsam den Schieber nach und 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:	
Prova di funzionamento: <b>ogni anno</b>	Mantenzione:	<b>20xx</b>
Function check: <b>annually</b>	Maintenance:	

xx steht für das jeweilige Jahr.

#### 2.2 Jährliche Funktionskontrollen

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

- Deckel abschrauben
- Sieb reinigen (weiche Bürste, Lappen oder ähnliches verwenden), eventuell Sieb ersetzen
- Sieb einbauen und Deckel wieder anschrauben

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

- Filterdeckel abschrauben
- Sieb reinigen (weiche Bürste, Lappen oder ähnliches verwenden), eventuell Sieb ersetzen
- Sieb einbauen und Filterdeckel wieder anschrauben

### Kontrolle des Ventils

- Optischer Stellungsanzeiger oder aufgebautes Zubehör entfernen
- Leichtgängigkeit der Ventilspindel überprüfen durch Anheben und Absenken mit dem Spindelhubwerkzeug (Artikelnummer 1199, siehe Kapitel „Steuerleitung Einzelteile und Zubehör“)
- Optischer Stellungsanzeiger oder aufgebautes Zubehör montieren

### Wiederinbetriebnahme

- gemäss Abschnitt *Inbetriebnahme*

### Funktionskontrolle des Ventils

- **Ventil 1703:**  
Magnetventil (6) stromlos (→ Magnetventil hat keinen Durchgang) HAWIDO schliesst  
Magnetventil (6) unter Strom (→ Magnetventil hat Durchgang) HAWIDO öffnet
- **Ventil 1704:**  
Magnetventil (6) unter Strom (→ Magnetventil hat keinen Durchgang) HAWIDO schliesst  
Magnetventil (6) stromlos (→ Magnetventil hat Durchgang) HAWIDO öffnet

## 2.3 4- bis 5 Jahres Wartung

### Schmutzfänger (Hauptleitung)

- Deckel abschrauben
- Sieb reinigen (weiche Bürste, Lappen oder ähnliches verwenden), eventuell Sieb ersetzen
- Sieb einbauen und Deckel wieder anschrauben

### Filter (Steuerleitung)

- Filterdeckel abschrauben
- Sieb reinigen (weiche Bürste, Lappen oder ähnliches verwenden), eventuell Sieb ersetzen
- 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)
- Zusammenbauen des Basisventils (Drehmomente siehe Tabelle im Anhang). Bei der Montage muss die Leichtgängigkeit der Spindel mit dem Spindelhubwerkzeug (Artikelnummer 1199, siehe Kapitel „Steuerleitung Einzelteile und Zubehör“) durch Anheben und Absenken **mehrmals** überprüft werden

### Funktionskontrolle des Drosselrückschlagventils

- lösen der Kontermutter
- hineindreihen 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 gemäss vorhergehendem Kapitel.

### 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:**

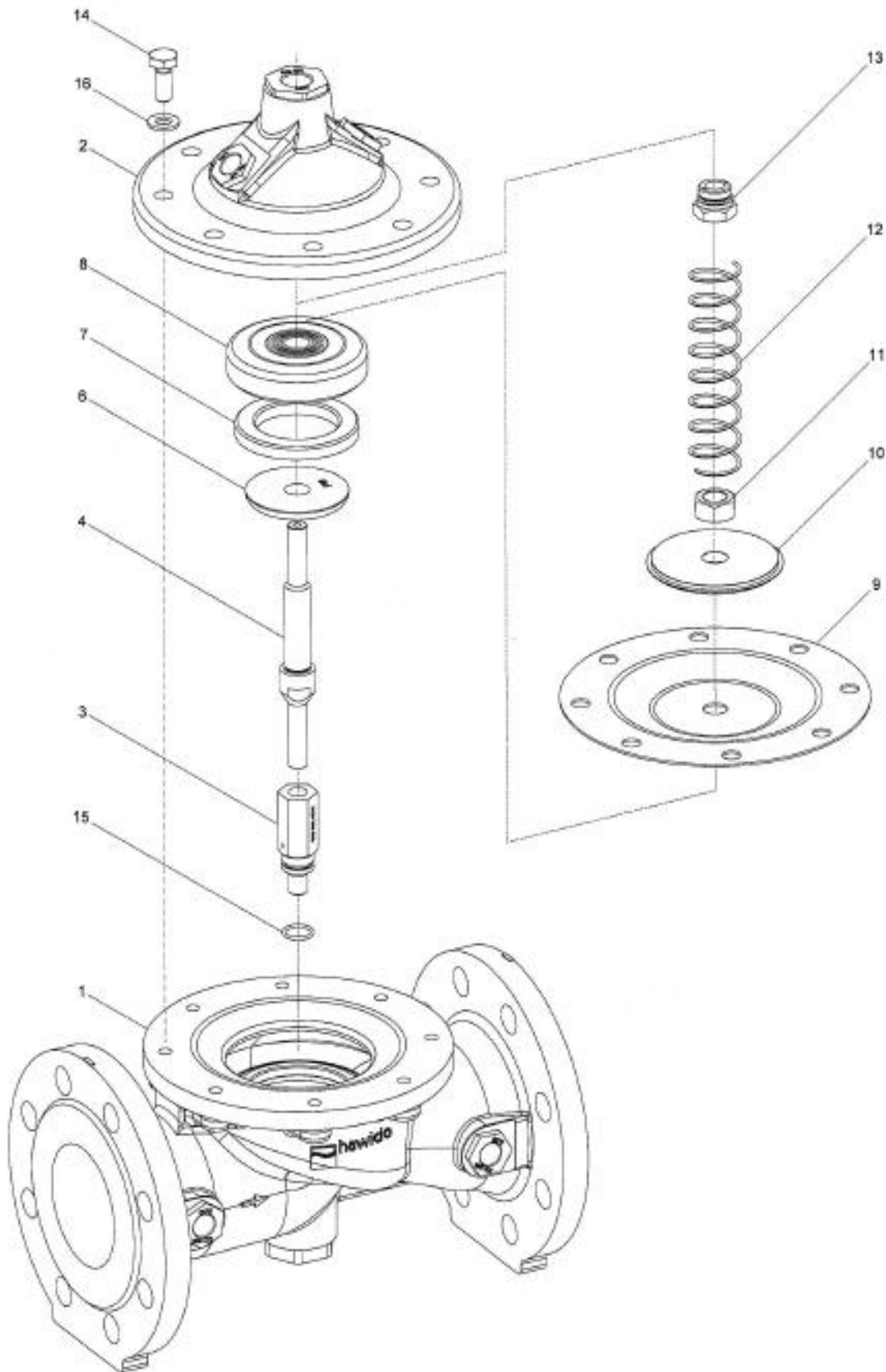
Ersatzteile aus EPDM (Membranen, Dichtungen) und NBR (O-Ringe) müssen an einem dunklen Ort, vor UV Strahlung geschützt, gelagert werden!

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 408 020	0006 408 020	0006 410 025	0006 410 025	0006 412 025
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 416 035	0006 416 035	0006 420 045	0006 420 045
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	Haltetasche	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






08.01.2015/plü

### 3.3 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	0273 012 000
<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</b> <b>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</b> <b>Einstellnippel</b>		DN 6 - 1/8" INOX DN12 - 3/8" INOX	0411 006 004 0411 012 012
<b>0431</b> <b>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</b> <b>Einschraubwinkel mit Entlüftung</b>		DN 12 – 3/8" INOX	0431 012 013
<b>0451</b> <b>Winkelverschraubung</b>		DN6 INOX DN12 INOX DN18 INOX	0451 006 000 0451 012 000 0451 018 000
<b>0452</b> <b>Einstellwinkel 90°</b>		DN12	0452 012 000
<b>0455</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>Stopfen</b>		AG 3/8" konisch INOX AG 1/2" konisch INOX	0510 012 000 0510 016 000
<b>0511</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>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 900 002 0545 112 010 0545 112 011 0545 112 012</p> <p>0545 116 000</p>
<p><b>0549</b> <b>Drosselrückschlagventil &amp; Drosselventil</b></p>		<p>DN 3/8" Messing vernickelt DN 3/8" INOX Drosselventil DN 3/8" Messing vernickelt INOX IG 3/8" Typ B d 12 INOX IG 3/8" Typ B d 12 mit langer Spindel</p>	<p>0549 000 000 0549 000 001 0549 000 002 0549 000 003 0549 000 005</p>
<p><b>0570</b> <b>Rückschlagventil</b></p>		<p>3/8" Messing (max. 40 bar) 1/2" Messing (max. 15 bar) 3/4" Messing (max. 15 bar)</p> <p>1/2" INOX</p>	<p>0570 012 045 0570 016 000 0570 025 000</p> <p>0570 99. 000</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>

<b>0620, 0621 Spulen</b>		Spule Wechselfspannung mit Angaben der Spannung  Spule Gleichspannung mit Angaben der Spannung	0620 xxx xxx  0621 xxx xxx
<b>0630 Gerätesteckdose</b>		Gerätesteckdose zu Elektro-Spule	0630 000 000
<b>0653 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 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 Muffennippel reduziert</b>		AG 3/8" IG 1/2" AG 3/4" IG 1"	0671 016 012 0671 032 025
<b>0680 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 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 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 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>1900</b> <b>Steuerventil DRV, 1/2"</b>		DN 15, 1/2", PN 10/16/25 Regelbereich: 1.0 - 8 bar Inox	1900 001 003
<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 730-01 Tube à 200g	5292 000 020

27.11.2015/plü

## E. Anhang

### 1. Drehmomente

Bei der Montage der Basis- und Steuerventile werden alle Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel nach folgender Liste überprüft. Die Drehmomente beziehen sich auf gefettete Schrauben. Schrauben einfetten!

**Anzugs-Drehmomente [Nm]**

Nennweite DN	6-kt-Schraube SW	6-kt-Schraube M	Festigkeits- klasse	Anzugsdrehmomente	
				Soll	Max.
40 - 50	13	M 8	A2 / A4 / 70	17 Nm	19 Nm
65	16 / 17 <sup>3)</sup>	M 10	A2 / A4 / 70	33 Nm	36 Nm
80	16 / 17 <sup>3)</sup>	M 10	A2 / A4 / 70 <sup>1)</sup>	40 Nm	40 Nm
			A4 / 80 <sup>2)</sup>	52 Nm	55 Nm
100	18 / 19 <sup>3)</sup>	M 12	A2 / A4 / 70 <sup>1)</sup>	70 Nm	72 Nm
			A4 / 80 <sup>2)</sup>	88 Nm	92 Nm
125/150	24	M 16	A2 / A4 / 70	172 Nm	172 Nm
200	30	M 20	A2 / A4 / 70	280 Nm	285 Nm
250	30	M 20	A2 / A4 / 70	280 Nm	285 Nm
300	30	M 20	A2 / A4 / 70 <sup>1)</sup>	235 Nm	240 Nm
			A4 / 80 <sup>2)</sup>	380 Nm	380 Nm
300	24	M 16	A2 / A4 / 70 <sup>1)</sup>	174 Nm	174 Nm
			A4 / 80 <sup>2)</sup>	220 Nm	230 Nm
400	30	M 20	A4 / 80 <sup>2)</sup>	380 Nm	380 Nm

Steuer- ventil	Innen-6-kt SW	Innen-6-kt M	Festigkeits- klasse	Anzugsdrehmomente	
				Soll	Max.
DRV	5	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm
DAV					
MBV					
RBS					
Steuer- ventil	6-kt-Schraube SW	6-kt-Schraube M	Festigkeits- klasse	Anzugsdrehmomente	
NAZ	10	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm

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

<sup>2)</sup> = Bezeichnung auf Schraubenkopf A4 – 80 beachten!

<sup>3)</sup> = Alte Norm - SW 17 und 19

Stand: FO 0065, 10.04.2014

## 2. Zertifikate

Die vollständigen Zertifikate können unter [www.hawido.ch](http://www.hawido.ch) bezogen werden.  
Weitere Zertifikate auf Anfrage.

- SVGW



- DVGW



- ÖVGW



- ACS

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

- CE



- ISO 9001



### 3. Garantie

HAWIDO-Ventile werden nach den modernsten Erkenntnissen der Werkstofftechnologie hergestellt.

HAWIDO AG garantiert für alle Original-HAWIDO-Ventile mit der Aufschrift „HAWIDO“ die einwandfreie Funktionsfähigkeit für eine Dauer von 5 (fünf) Jahren ab Auslieferung vom Werk. Diese Garantie gilt für Ventile, die im Bereich der Trinkwasserversorgung bestimmungsgemäß eingesetzt sind. Die Garantie gilt nur für nachweislich ersichtliche Mängel aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern und ausschliesslich für grundlegende Ventilfunktion jedoch nicht für den Einsatzbereich und die Anwendungsfunktion. Es wird ausdrücklich auf die aktuellen Allgemeinen Geschäfts und Lieferbedingungen von Hawido AG verwiesen.

Die Garantie wird nur dann gewährt, wenn

- die jährlichen Funktionskontrollen gemäss der bei Lieferung dem Produkt beigelegten Gebrauchsanleitung durchgeführt und
- die periodische Revision nach 4-5 Jahren von einem Fachmann.

durchgeführt und schriftlich nachgewiesen werden können. Die Revisionen und Funktionskontrollen dürfen nur durch nachweislich ausgebildetes Fachpersonal ausgeführt werden. Dabei sind ausschliesslich die HAWIDO-Originalteile zu verwenden. Bei Verwendung von Fremdprodukten kann keine Garantie gewährt werden.

Diese Garantiepflcht ruht bei Nichteinhaltung der Zahlungspflicht des Käufers.

Die Garantie untersteht ausschliesslich Schweizerischem Recht. Das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf ist ausdrücklich ausgeschlossen. Für Streitigkeiten aus dieser Garantie ist ausschliesslich das Gericht am Sitz von HAWIDO AG zuständig.

Sirnach, 30. Januar 2012



## F. Hawle in Europa

### Adressen:

Hawle Armaturen AG  
Hawlestrasse 1  
CH-8370 Sirnach  
[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 Koziegłowy  
[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:

---

---

---

---

Stand: 19.12.2008-1/plü



