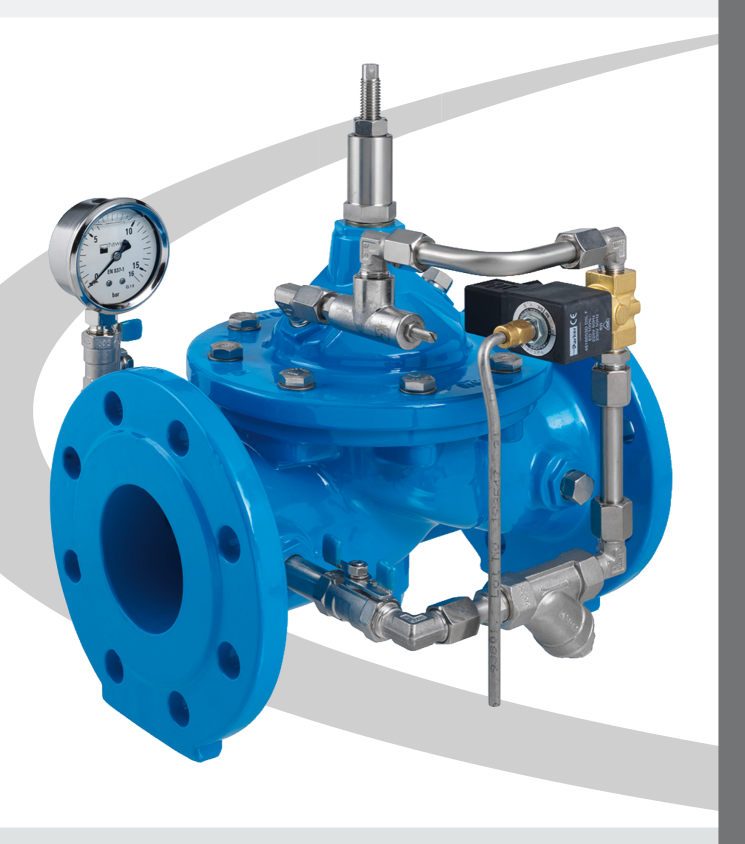
Bedienungsanleitung





Auf-/Zu-Ventil für elektrische Ansteuerung - stromlos geschlossen®



HAWIDO - REGELVENTILE

Anleitung zu

Auf/Zu Ventil für elektrische Ansteuerung Typ 1703/04

DN40 bis **DN100**



Beispiel Typenschild

Ventiltyp/Type of Valve: 1500 080 000

Nummer/Number: 12345

Norm/Standard: EN 1074 - 5

hawido

DN 80

PN/NP 10/16

Baujahr/Year: 07/2017

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:			

Anleitung Stand September 2018 - 1/plü

Technische Änderungen vorbehalten!

INHALTSVERZEICHNIS

<u>A.</u>	FUNKTION	2
1.	ARBEITSWEISE	2
	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	
	EINBAUEMPFEHLUNG	3
В.	INBETRIEBNAHME	Δ
		•
1	FUNKTIONSSCHEMA (1703)	Δ
	VORBEREITUNG	
	ENTLÜFTEN	4
	EINREGULIERUNG	5
	EINSTELLUNG DER REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT	5
	DICHTHEITSPRÜFUNG	5
7.	MANUELLE NOTBETÄTIGUNG 1703	5
C.	WAS TUN BEI STÖRUNGEN?	6
ח	AUSSERBETRIEBNAHME UND WARTUNG	7
<u> </u>	ACCOUNTE OND WARTONG	
4	AUGOEDDETDIEDNAUME	-
	AUSSERBETRIEBNAHME WARTUNG UND SERVICE	7
	ALLGEMEINES	7
	JÄHRLICHE FUNKTIONSKONTROLLEN	7
	4- BIS 5 JAHRES WARTUNG	8
	REPARATURSÄTZE UND ERSATZTEILE	9
3.1	BASISVENTIL ÜBERSCHNITT DN 40 BIS DN 100 (ZEICHNUNG)	10
	BASISVENTIL (STÜCKLISTE)	11
3.3	STEUERLEITUNG EINZELTEILE UND ZUBEHÖR	12
<u>E.</u>	ANHANG	17
_		
1.	DREHMOMENTE	17
_	HAME IN FURORA	
<u> </u>	HAWLE IN EUROPA	18



A. Funktion

1. Arbeitsweise

Das HAWIDO 1703 und HAWIDO 1704 ist eine Ventileinheit mit Elektro-Magnetventil. Über das Elektro-Magnetventil (5) wird das Füllen oder Entleeren der Steuerkammer des Basisventils (1) gesteuert. Der Eigenmediumsdruck schliesst oder öffnet also das Ventil. Dem Elektro-Magnetventil-Typ (5) entsprechend, kann das Ventil positiv oder negativ gesteuert werden; d.h. das Basisventil (1) 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 (4) einstellbar.

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: $2 - 40^{\circ}$ 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.

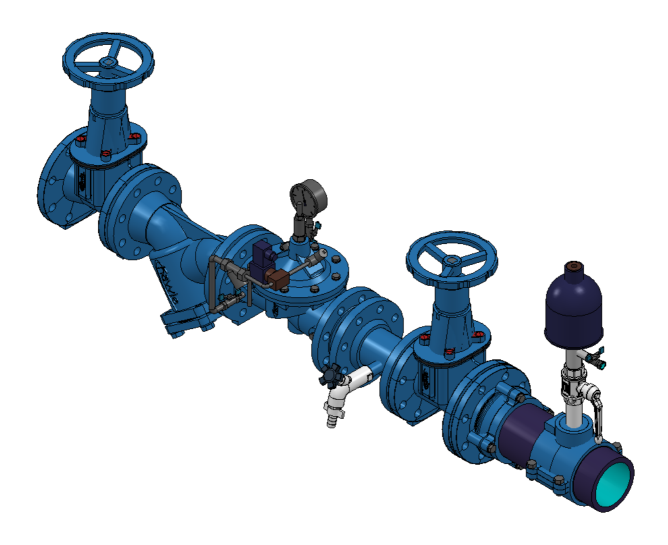
Arbeiten an elektrischen Anlagen (z.B. bei Einbau von Magnetpositionsschaltern, Magnetventilen, usw.) dürfen nur von dazu befugtem Personal durchgeführt werden.

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 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.

Bei einer Wartung muss das Ventil ausser Betrieb genommen werden. Hier ist der Einsatz einer Bypass-Anlage zu prüfen, damit die Versorgung gewährleistet bleibt.

Vor der Inbetriebnahme muss geprüft werden, dass kein grober Fremdkörper ins HAWIDO eindringen kann.

Für andere Einbauarten bitten wir um Rücksprache.

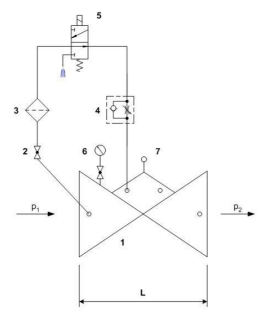
Montagehinweis:

Beim Schalten des Magnetventils (5) wird das Wasser aus der Ventilkammer entleert. Dieses Wasser muss je nach örtlichen Gegebenheiten in die Kanalisation geleitet werden.



B. Inbetriebnahme

1. Funktionsschema (1703)



Bestandteile

- 1 Hauptventil 1200
- 2 Kugelhahn
- 3 Filter
- 4 Drosselrückschlagventil
- Magnetventil

 (gezeichnet für Hawido-Ventil 1703,
 für Hawido-Ventil 1704 Magnetventil stromlos kein Durchgang)
- 6 Manometer mit Kugelhahn
- 7 Ventil-Öffnungsbegrenzer elektrischer Stellungsanzeiger (Option)

2. Vorbereitung

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

Achtung: Elektroarbeiten dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden!

Am Ventil

- ist der Kugelhahn (2) zu öffnen und ist die Kontermutter der Einstellschraube auf dem Drosselrückschlagventil (4) zu lösen
- die Einstellschraube am Drosselrückschlagventil (4) 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 (5)
 - beim Hawido 1703 stromlos zu machen oder
 - beim Hawido 1704 unter Spannung zu setzen

3. Entlüften

Ablauf:

Den Gewindestift auf dem Stopfen des optischen Stellungsanzeigers mit einem Schraubenzieher 2 – 3 Umdrehungen lösen (Achtung: Gewindestift nicht ganz herausdrehen!).

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 leicht geöffneten Schraubverbindungen und den Entlüftungsbohrungen im Stopfen.

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.



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

Ablauf:

- Den Absperrschieber auf der Ausgangsseite langsam schrittweise öffnen.
- Nach dem Öffnen des Absperrschiebers auf der Ausgangsseite, den Absperrschieber auf der Eingangsseite ganz öffnen. Das Ventil muss geschlossen bleiben.
- Das Magnetventil (5)
 - beim Hawido 1703 ist unter Spannung zu setzen (das Basisventil öffnet) und
 - beim Hawido 1704 ist stromlos zu machen (das Basisventil öffnet).

5. Einstellung der Reaktionsgeschwindigkeit

Arbeitet das HAWIDO nicht ruhig, oder entstehen Druckstösse im Leitungsnetz, so kann dies mit der entsprechenden Einstellung des Drosselrückschlagventils (4) korrigiert werden.

Vorgang:

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

Danach die Kontermutter anziehen.

Vorsicht

Die Einstellschraube muss immer mindestens 2 - 3 Umdrehungen offen sein, weil sonst das Ventil nach dem Schliessvorgang nicht mehr genügend schnell öffnet.

Bei sehr hohen Eingangsdrücken spezielle Einstellung erforderlich.

6. Dichtheitsprüfung

HAWIDO Ventile werden vor Auslieferung im Werk auf ihre Dichtheit und Funktionsfähigkeit überprüft. Bei der Dichtheitsprüfung unter Betriebsbedingungen ist daher insbesondere auf die Dichtheit der Flanschverbindungen, der Steuerleitungen und des zentralen Stopfens auf dem Ventildeckel zu achten. Eventuell durch Nachziehen der Verbindungen die Dichtheit sicherstellen.

7. Manuelle Notbetätigung 1703

Muss das Ventil trotz Stromausfall manuell geöffnet werden, so ist nach folgendem Ablauf vorzugehen:

- Kugelhahn (2) langsam schliessen
- Stopfen (oder entsprechendes Zubehör wie: Öffnungsbegrenzung, Ventillageanzeige etc.) auf dem Ventildeckel leicht lösen → Ventildeckelkammer entleert sich und Ventil öffnet.
- Wiederinbetriebnahme gemäss Kapitel Inbetriebnahme.

Notizen:			



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 einschrauben und 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 Ventilnennweite	Richtige Nennweite berechnen lassen (Fa. Hawle)
Unruhige Arbeitsweise	Drosselrückschlagventil falsch eingestellt	gemäss Kapitel Einstellung der Reaktionsgeschwindigkeit 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:

Achtung: Elektroarbeiten dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden!

• Langsam den Schieber nach und den Schieber vor dem Ventil schliessen

Um Wartungsarbeiten am Ventil durchzuführen, ist das Magnetventil spannungsfrei zu machen. Die Stromzufuhr muss unterbrochen sein.

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

2. Wartung und Service

2.1 Allgemeines

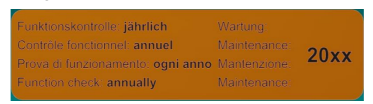
Durch unsere langjährige Erfahrung mit eigenmediumgesteuerten Membran-Regelventilen wissen wir, dass unsere HAWIDO's über Jahre störungsfrei arbeiten. Voraussetzung dafür ist allerdings eine regelmässige Wartung.

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



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 anschrauben.



Kontrolle des Ventils

- Optischer Stellungsanzeiger auf dem Ventil entfernen.
- Leichtgängigkeit der Ventilspindel überprüfen durch Anheben und Absenken mit Gewindestange.
 Dieser Überprüfung ist vor allem bei Ventilen mit modifiziertem Gegensitz grosse Aufmerksamkeit zu schenken.
- Montage des optischen Stellungsanzeigers

Wiederinbetriebnahme

• gemäss Abschnitt Inbetriebnahme

Funktionskontrolle des Ventils

Ventil 1703:

Magnetventil (5) stromlos (→ Magnetventil hat Durchgang) HAWIDO schliesst Magnetventil (5) unter Strom (→ Magnetventil geschlossen) HAWIDO öffnet

Ventil 1704:

Magnetventil (5) unter Strom (→ Magnetventil hat Durchgang) HAWIDO schliesst Magnetventil (5) stromlos (→ Magnetventil geschlossen) HAWIDO 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

Optischer Stellungsanzeiger

- Optischer Stellungsanzeiger demontieren
- Glas mit sauberem Lappen reinigen
- Dichtungen auswechseln
- Zusammenbauen; Doppelnippel und Stopfen komplett auf Anschlag zusammenschrauben

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 ab 2012 DN 40 bis DN 100 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 Steuerleitungseinzelteile und Zubehör).
- Austauschen der Membrane, des O-Rings und eventuell der Sitzdichtung.
- Einfetten der Spindelführungsbereiche mit einem lebensmitteltauglichen Fett (z.B. Foodgrease Aqua). Überprüfung der Leichtgängigkeit der Spindel.
- Zusammenbauen des Basisventils (Drehmomente siehe Tabelle im Anhang). Bei der Montage muss die Leichtgängigkeit der Spindel mit einer Gewindestange 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 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!

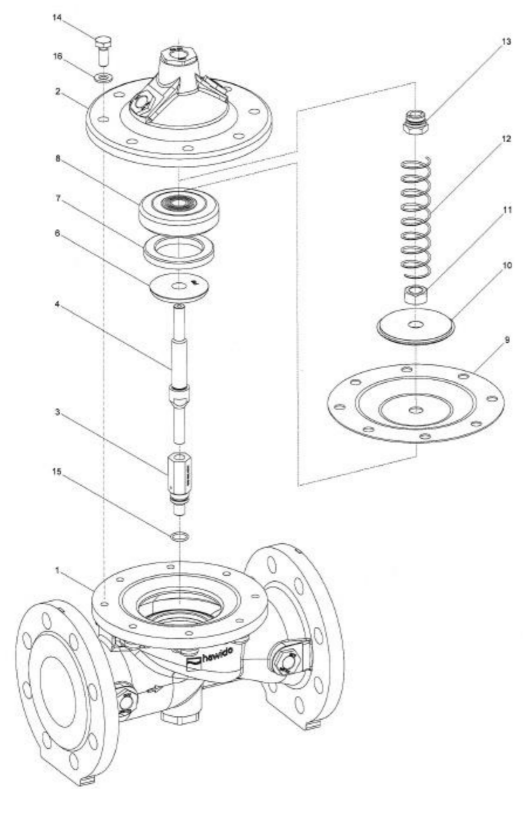
Wichtig:

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 Überschnitt DN 40 bis DN 100 (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
	Lloupt on til komplett	DN40/46	1201 040 000	1201 050 000	1201 065 000	1201 080 000	1201 100 000
	Hauptventil komplett	PN10/16	1201 040 000	1201 050 000			
	Hauptventil komplett	PN25			1201 065 025	1201 080 025	1201 100 025
	Reparaturset zu Ventil bestehend aus Pos. 7, 9,	PN10/16	1080 040 000	1080 050 000	1080 065 000	1080 080 000	1080 100 000
	15 und 18	PN25	1080 040 000	1080 050 000	1081 065 000	1081 080 000	1081 100 000

[°] PN10

16.03.2018/plü



[^] PN16

nicht austauschbar

3.3 Steuerleitung Einzelteile und Zubehör

Masternummer	Bild	Grösse	Art. Nummer
Bezeichnung		ev. weitere Grössen vorhanden	
0130 Verbunddichtring	0	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
0273 Einzelteile		Armaturenanschluss (bestehend aus Anschlussmutter und Klemmring) DN 12 Inox	0273 012 000
		nur Anschlussmutter	0274 xxx xxx
0275 Stützhülse		INOX d4 – 6 INOX d12 – 9 INOX d12 – 10	0275 006 004 0275 012 009 0275 012 010
0283 Klemmring	Maga Cody	d6 INOX d12 INOX d18 INOX d8 - 6 INOX	0283 006 000 0283 012 000 0283 018 000 0283 008 006
0284 Blende		d12 INOX Ø 0.6 mm d12 INOX Ø 0.9 mm d12 INOX Ø 1.2 mm d12 INOX Ø 1.5 mm	0284 006 000 0284 009 000 0284 012 000 0284 015 000
(alte Blendennummer 0281)		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 019 000 0284 024 000 0284 031 000 0284 035 010 0284 040 010
0311 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
0323 Gerade Verschraubung	THE	d 6 INOX d 12 INOX	0323 006 000 0323 012 000
0324 Gerade Aufschraub- verschraubung		d12 - 3/8"	0324 012 012
0351 Reduktions- verschraubung		d6 - d12 INOX	0351 012 006
0361 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
0371 Übergangsnippel		IG d 12 – AG 3/8" INOX	0371 012 012



	0/01/14/03/	0.404.040.000
0401 Muffe	3/8" INOX 1/2" INOX	0401 012 000 0401 016 000
	3/4" INOX 1" INOX	0401 025 000 0401 032 000
0411 Einstellnippel	DN 6 - 1/8" INOX DN12 - 3/8" INOX	0411 006 004 0411 012 012
0431 Einschraubwinkel	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
0431 Einschraubwinkel mit Entlüftung	DN 12 – 3/8" INOX	0431 012 013
0451 Winkelverschraubung	DN6 INOX DN12 INOX DN18 INOX	0451 006 000 0451 012 000 0451 018 000
0452 Einstellwinkel 90°	DN12	0452 012 000
0455 Anschlusswinkel	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
0456 Anschlusswinkel	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
0461 T-Stück	d6 INOX d12 INOX d12 - 6 - 12 INOX d18 INOX	0461 006 000 0461 012 000 0461 012 006 0461 018 000
0510 Stopfen	AG 3/8" konisch INOX AG 1/2" konisch INOX	0510 012 000 0510 016 000
0511 Entlüftungsstopfen, Verschlussschraube	AG 1/2" INOX AG 3/4" INOX AG 1" INOX mit Innensechskant	0511 016 000 0511 025 000 0511 032 001
0520 Sechskantdoppelnippel	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
0541 Kugelhahn	DN 3/8" INOX DN 1/2" INOX DN 3/4" INOX	0541 012 001 0541 016 000 0541 016 010
		•



0545		Schrägfilter INOX IG 3/8"	0545 112 002
Schmutzfilter INOX		Einzelteile: Filtersieb INOX	0545 000 054
		Stopfen komplett zu Schrägfilter, INOX	0545 900 051 0545 112 010
	600	Dichtung gross zu Schrägfilter, POM	0545 112 011
		O-Ring klein zu Stopfen	0545 112 012
		Schrägfilter INOX IG 1/2"	0545 116 000
0549		Drosselventil DN 3/8" Messing vernickelt	0549 000 002
Drosselrückschlagventil		INOX IG 3/8" Typ B d 12 mit langer	0549 000 005
& Drosselventil		Spindel	
0570		3/8" Messing (max. 40 bar)	0570 012 045
Rückschlagventil		1/2" Messing (max. 40 bar)	0570 016 045
3			
0600		AG 3/8" 0 - 6 bar	0600 012 006
Manometer		AG 3/8" 0 - 10 bar AG 3/8" 0 - 16 bar	0600 012 010 0600 012 016
		AG 3/8" 0 - 16 bar AG 3/8" 0 - 25 bar	0600 012 016
	-	AG 3/8" 0 - 40 bar	0600 012 040
		AG 3/8" 0 - 60 bar	0600 012 060
0610	AT .	Magnetventil stromlos offen	0610 122 084
Magnetventile	The state of	2/2 Wegeventil (zu 1795/96) 122K84	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Magnetventil stromlos geschlossen 2/2 Wegeventil (zu 1795/96)	0610 121 004
		E121K04	
		Magnetventil stromlos offen	0610 132 004
		3/2 Wegeventil (zu 1703 bis DN 100	0010 102 001
		1603, 1706 PN 16 alle Nennweiten) 132K04	
		Magnetventil stromlos geschlossen	0610 131 004
		3/2 Wegeventil (zu 1704 bis DN 100,	
		1604)	
		E131K04	
		Magnetventil stromlos offen	0610 510 002
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125	
		1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)	
		Magnetventil stromlos geschlossen	0610 510 001
		2/2 Wegeventil, mit Handnotbetätigung	
		(zu 1703 ab DN 125,1303, 1403, 1503,	
		1706 PN 25 ab DN 125) (alt: E321 H13)	
		Magnetyentil universel	0610 133 005
		Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25	0010 133 005
		Bis DN 100)	
		*************	******
		Ersatzteil. Membrane, für MV Typ 0610 510 001 und 0610 510 002	0610 590 001
		Ercatztail Sat zu MV Typ 0640 540 004	0610 590 002
		Ersatzteil Set zu MV Typ 0610 510 001 Bestehend aus: Membrane,	0010 390 002
		Ankerführungsrohr, Anker und	
0620, 0621		Dichtungen Spule Wechselspannung mit	0620 xxx xxx
Spulen		Angaben der Spannung	0020 AAA AAA
•	6 -	Spule Gleichspannung mit	0621 xxx xxx
		Angaben der Spannung	



0630 Gerätesteckdose		Gerätesteckdose zu Elektro-Spule	0630 000 000
0653 Steckermodule		Steckermodule für Magnetventile Typ LBV 24 DC 8S, inkl. 2m Kabel	0653 024 008
		Steckermodule für Magnetventile Typ LBV IN: 48-230VAC/DC OUT: 48VDC inkl. 2m Kabel 3-adrig (Nur zu verwenden für Spulen 48VDC)	0653 230 000
0670 Überschnitt		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	0670 012 004 0670 012 008 0670 016 012 0670 025 012 0670 032 012
0074		AG 1" IG 1/2" INOX IG 1/2" AG 3/8"	0670 032 016 0671 016 012
0671 Muffennippel reduziert		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
0680 Rohrdoppelnippel		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 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
0690 Reduziernippel		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
0711 T-Verschraubung		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
0730 Rohr nahtlos		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
1188 Rep. Set Steuerleitung	10	Ab Serienummer14252 (Januar 2003) DN40 bis 100 DN125 bis 300 Ca. ab Serienummer 25915 (Juni 2014,	1188 065 100 1188 125 300
	0	Filter Typ B (0545 112 002) DN40 bis 100 DN125 bis 200	1188 000 000 1188 000 001



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

Werkzeug und Zubehör				
1199 Spindelhubwerkzeug		M5 M6	1199 000 000 1199 000 010	
1199 Schlüssel zu Dichtungsträger		Schlüssel zur Montage und Demontage des Dichtungsträgers vom Pilotventil DRV	1199 000 020	
1199 Steckschlüsselaufsatz		Steckschlüsselaufsatz für Drosselrückschlagventil	1199 000 030	
1199 Steckschlüssel		Steckschlüssel für Drosselrückschlagventil	1199 000 040	
5292 Fett	Foodgrease Aqua 730-01 As 53% 500 500 As 53% 500 500 Transactorists As 65 framework 100.5 F 17 500 Add 67 framework 100.5 F 17 500	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!.

	Nennweite 6-kt-Schraub		Festigkeits-	• .	ehmomente	
	DN	M	klasse 1)	Soll	Max. ²)	
	40 - 50	M 8	A4 / 80	22 Nm	25 Nm	
tile	65 - 80	M 10		47 Nm	50 Nm	
sventile	100	M 12			84 Nm	87 Nm
-	125 - 150	M 16		172 Nm	216 Nm	
Bas	200	M 20		285 Nm	423 Nm	
	250	M 20		285 Nm	423 Nm	
	300	M 20		380 Nm	423 Nm	

Steuerventile	Тур	Innen-6-kt M	Festigkeits- klasse ¹)	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 Soll Max.	
	NAZ	M 6	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm

(Nicht für Neuanwendungen)

	Nennweite	6-kt-Schraube	Festigkeits-	Anzugsdrehmomente	
Basisventile	DN	М	klasse 1)	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: 1) = Bezeichnung auf Schraubenkopf A2 – 70 oder A4 – 80 beachten!

²) = 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 Sirnach

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

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

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

Hawle Kft

Dobogókoi út 5 H-2000 Szentendre

www.hawle.hu

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

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

Hawle Spólka zo.o ul. Piaskowa 9

PL-62-028 Kozieglowy

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

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

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

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

Partner / Kontaktadresse:

19.12.2008-1/plü



