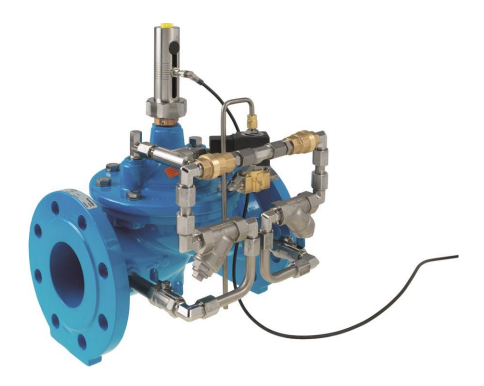


# **HAWIDO - REGELVENTILE**

Anleitung zu

Pumpenschutzventil
Typ 1705
PN10/16: DN50 bis DN150

**PN25: bis DN100** 



## Beispiel Typenschild

 Ventiltyp/Type of Valve:
 1500 080 000
 hawido

 Nummer/Number:
 12345
 DN 80
 PN/NP 10/16

 Norm/Standard:
 EN 1074 - 5
 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:			

# **INHALTSVERZEICHNIS**

<u>A.</u>	FUNKTION	2
	ARBEITSWEISE	2
	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	2
3.	EINBAUEMPFEHLUNG	3
<u>B.</u>	INBETRIEBNAHME	4
1	FUNKTIONSSCHEMA (1705)	4
	VORBEREITUNG	4
	ENTLÜFTEN	4
-	EINSTELLUNG DER REAKTIONSGESCHWINDIGKEIT	5
	FUNKTIONSKONTROLLE	5
6.	DICHTHEITSPRÜFUNG	5
<u>C.</u>	WAS TUN BEI STÖRUNGEN?	6
<u>D.</u>	AUSSERBETRIEBNAHME UND WARTUNG	
	AUSSERBETRIEBNAHME	7
	WARTUNG UND SERVICE	7
	ALLGEMEINES	7
	JÄHRLICHE FUNKTIONSKONTROLLEN	7
	4- BIS 5 JAHRES WARTUNG	8
	REPARATURSÄTZE UND ERSATZTEILE	9
	BASISVENTIL DN 40 BIS DN 200 (ZEICHNUNG) BASISVENTIL (STÜCKLISTE)	10 11
	MECHANISCHE KLAPPE	13
	MECHANISCHE KLAPPE (STÜCKLISTE)	14
3.5		15
<u>E.</u>	ANHANG	20
<u></u>	ANIANO	
1.	DREHMOMENTE	20
F.	HAWLE IN EUROPA	21



## A. Funktion

### 1. Arbeitsweise

Hinweis: Funktionsschema auf S.4 beachten.

Das Pumpenschutzventil mit mechanischer Rückschlagklappe (7) führt automatisch zwei Arbeitsvorgänge aus:

- Es öffnet mit einer Zeitverzögerung nach dem Pumpenstart, welcher das Elektro-Magnetventil (5) aktiviert. Der Netzdruck steigt somit bis zum vollen Pumpenbetriebsdruck an. Beim Pumpenstopp wird zuerst das Elektro-Magnetventil (5) entspannt, damit sich das Ventil langsam schliesst, bevor die Pumpe stoppt.
- Bei einem Stromausfall verhindert es durch die Rückschlagventile (6A) und (6B) und speziell durch die mechanische Klappe (7) einen Rückfluss zur Pumpe.

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 1.6

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 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.

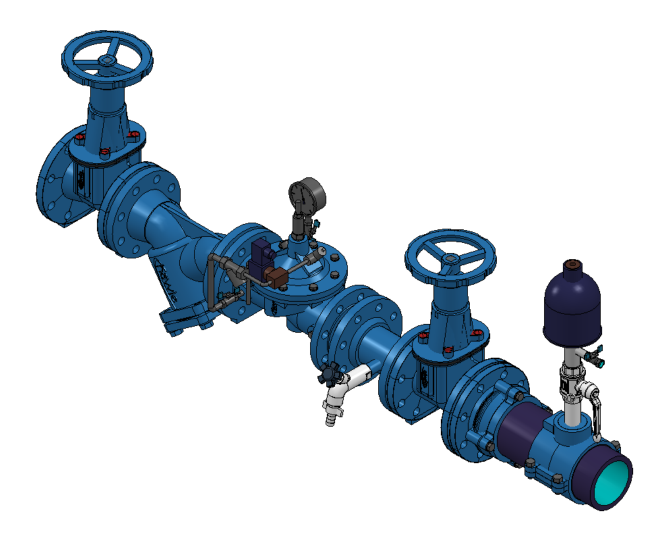
Arbeiten an elektrischen Anlagen (z.B. bei Einbau von Magnetpositionsschaltern, Magnetventilen, usw.) dürfen nur von dazu befugtem Personal durchgeführt werden.

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 Pumpenschutzventil wird in der Förderleitung nach einer Pumpe montiert.

Das HAWIDO muss waagrecht, (andere Einbauarten auf Anfrage) mit dem Ventildeckel nach oben, eingebaut werden. Wir empfehlen, einen Absperrschieber und einen Schmutzfänger vor dem Ventil sowie einen Absperrschieber am Ausgang zu montieren. Für andere Einbauarten bitten wir um Rücksprache.

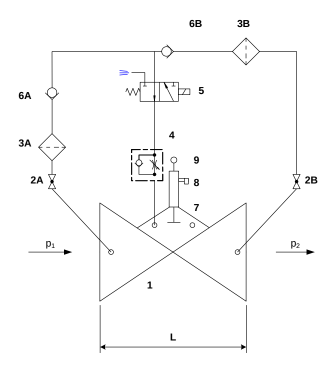
### Montagehinweis:

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 (1705)



#### **Bestandteile**

8

9

- Hauptventil 1200
- 2 Kugelhahn (A, B)
- 3 Filter (A, B)
- 4 Drosselrückschlagventil
- 5 Magnetventil
- 6 Rückschlagventil (A, B)
- 7 Mechanische Rückschlagklappe
  - Elektrischer Stellungsanzeiger
    - Ventil-Öffnungsbegrenzer (Option)

## 2. Vorbereitung

Vor Inbetriebnahme des Ventils muss sichergestellt werden, dass der Schieber auf der Ausgangsseite **geschlossen** und falls vorhanden, der Schieber auf der Eingangsseite des Ventils offen ist. Die Flanschverbindungen sind dicht verschraubt.

#### Am Ventil

- Ist der elektrische Stellungsanzeiger bei geschlossenem Ventil so einzustellen, dass dieser Zustand (Ventil geschlossen) signalisiert wird.
- sind die Kugelhähne (2A und 2B) zu öffnen und ist die Kontermutter der Einstellschraube auf dem Drosselrückschlagventil (5) zu lösen
- die Einstellschraube am Drosselrückschlagventil (5) ist um ca. 10 Umdrehungen herauszudrehen (Leitung in die Steuerkammer ist offen).
- ist eine Schraubverbindung der Steuerleitung an der höchsten Stelle leicht zu lösen (ca. 1 Umdrehung).

## 3. Entlüften

### Ablauf:

Die Entlüftungsschraube am elektrischen Stellungsanzeiger leicht lösen Die Schieber auf der Ein- und Ausgangsseite sind zu öffnen.

Die Pumpe ist einzuschalten. Das Magnetventil (5) öffnet nach einer auf der Steuerung (Steuerung bauseits) einzustellenden Zeitverzögerung. Das Wasser fliesst in das Ventil und die Luft wird durch die geöffneten Verschraubungen herausgepresst.

Ist durch den Entlüftungsvorgang des Ventils in der Steuerleitung alle Luft entwichen, die Entlüftungsschraube am elektrischen Stellungsanzeiger und die gelöste Schraubverbindung wieder anziehen. Alle Verschraubungen auf Dichtheit kontrollieren und falls erforderlich nachziehen.



## 4. Einstellung der Reaktionsgeschwindigkeit

Arbeitet das HAWIDO nicht ruhig oder entstehen Druckstösse im Leitungsnetz, so muss 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 3 - 5 Umdrehungen offen sein, weil sonst das Ventil nach dem Schliessvorgang nicht mehr genügend schnell öffnet.

## 5. Funktionskontrolle

Die Pumpe ausschalten. Die Pumpe läuft noch zeitverzögert weiter aber das Elektro-Magnetventil (5) ist nicht mehr unter Spannung und lässt das Hauptventil (1) langsam schliessen.

Kontrollieren ob bei geschlossener Stellung des Hauptventils (1), der elektrische Stellungsanzeiger (7) das Ausschalten der Pumpe bewirkt bzw. die "Ventilstellung geschlossen" anzeigt.

Die Ventil-Schliessgeschwindigkeit wird über das Drosselrückschlagventil (4) eingestellt.

## 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.

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

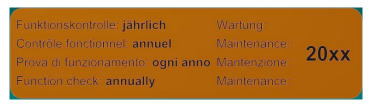
Durch unsere langjährige Erfahrung mit eigenmediumgesteuerten Membran-Regelventilen wissen wir, dass unsere HAWIDO's über Jahre störungsfrei arbeiten. Voraussetzung dafür ist allerdings eine regelmässige Wartung.

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

- Elektrischer Stellungsanzeiger auf dem Ventil entfernen.
- Leichtgängigkeit der Ventilspindel überprüfen durch Anheben und Absenken mit Gewindestange.
- Montage des elektrischen Stellungsanzeigers

#### Wiederinbetriebnahme

• gemäss Abschnitt Inbetriebnahme

#### Funktionskontrolle des Ventils

• gemäss Abschnitt Inbetriebnahme

## 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 elektrischen 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 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:

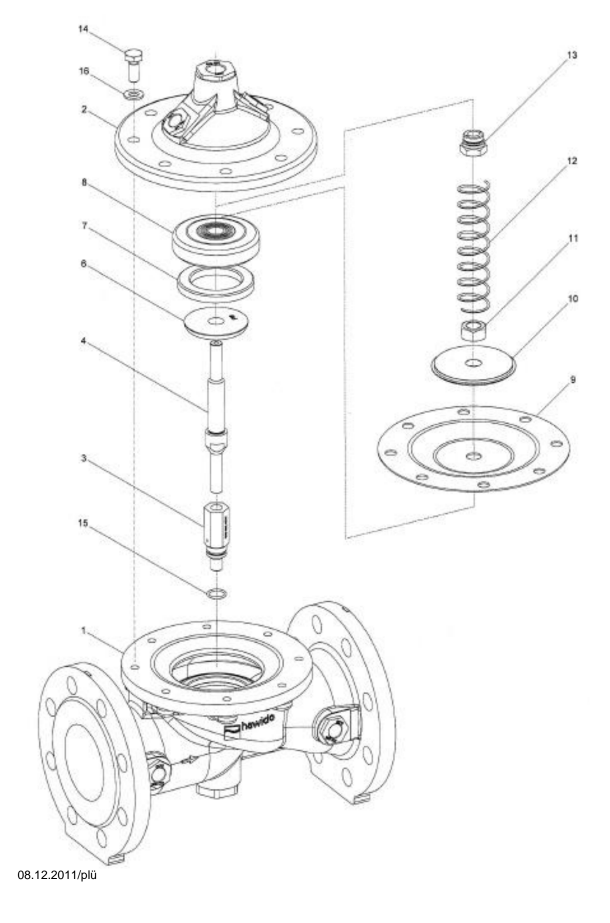
Ersatzteile aus EPDM (Membranen, Dichtungen) und NBR (O-Ringe) müssen an einem dunklen Ort, vor UV Strahlung geschützt, gelagert werden!

Haltbarkeit bei dunkler Lagerung: EPDM: 8 Jahre ab Herstellung NBR: 5 Jahre ab Herstellung



# 3.1 Basisventil DN 40 bis DN 200 (Zeichnung)

Hinweis: Bitte auch Abschnitt 3.3 und 3.4 beachten!





# 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
	าอ นาน าง	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	PN10/16	1080 125 150	1080 151 000	1080 200 000	1080 200 000
	bestehend aus: Pos. 7,9,15,18	PN25	1081 125 150	1081 151 000		1081 200 000

PN10

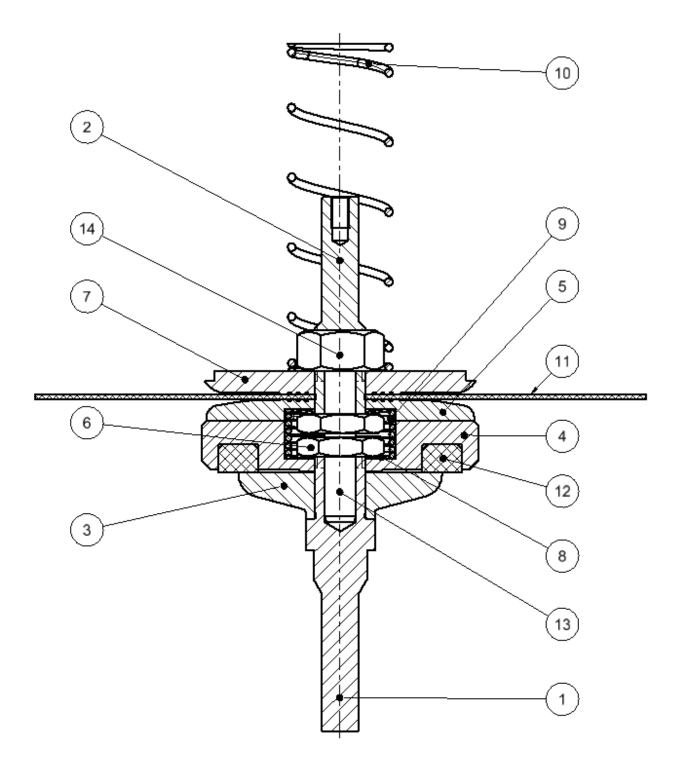
16.03.2018/plü



<sup>^</sup> PN16

<sup>\*</sup> nicht austauschbar

# 3.3 Mechanische Klappe



07.11.2017



# 3.4 Mechanische Klappe (Stückliste)

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer					
		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
1	Untere Spindel	1055 050 000	1055 065 000	1055 080 000	1055 100 000	1055 125 150	1055 151 000
2	Obere Spindel	1056 050 000	1056 065 000	1056 080 000	1056 100 000	1056 125 150	1056 151 000
3	Gegensitz	1044 050 001	1044 065 001	1044 080 001	1044 100 001	1044 125 001	1044 150 001
4	Dichtungsträger	1057 050 000	1057 065 000	1057 080 000	1057 100 000	1057 125 150	1057 151 000
5	Untere Druckscheibe	1058 050 000	1058 065 000	1058 080 000	1058 100 000	1058 125 150	1058 151 000
6	Mutter	1059 050 000	1059 065 000	1059 080 000	1059 080 000	1059 125 150	1059 125 150
7	Druckscheibe	1047 050 000	1047 065 000	1047 080 000	1047 100 000	1047 125 150	1047 151 000
8	Tellerfeder	0008 710 022	0008 912 000	0008 916 000	0008 916 000	0008 720 000	0008 720 000
9	Feder Klappe	0140 050 000	0140 065 000	0140 080 100	0140 080 100	0140 125 150	0140 151 000
10	Feder Basisventil	1050 050 000	1050 065 000	1050 080 000	1050 100 000	1050 125 150	1050 151 000
11	Membrane	1020 050 000	1020 065 000	1020 080 000	1020 100 000	1020 125 150	1020 151 000
12	Sitzdichtung	1022 050 000	1022 065 000	1022 080 000	1022 100 000	1022 125 150	1022 151 000
13	Zylinderstift	0150 006 040	0150 006 040	0150 010 055	0150 010 060	0150 010 070	0150 010 080
14	Sechskantmutter	0007 710 080	0007 712 080	0007 716 080	0007 716 080	0007 720 080	0007 720 080
	Mech. Klappe komplet	1060 050 000	1060 065 000	1060 080 000	1060 100 000	1060 125 150	1060 151 000

07.11.2017



# 3.5 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		Armaturenanschluss (bestehend aus	
Einzelteile		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	(C)	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	0284 006 000 0284 009 000 0284 012 000
(alte Blendennummer 0281)		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 015 000 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 d 18 - 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 same of the sa	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



0401 Muffe		3/8" INOX 1/2" INOX 3/4" INOX 1" INOX	0401 012 000 0401 016 000 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	Children and the same of the s	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 Schmutzfilter INOX			0545440000
		Schrägfilter INOX IG 3/8" Einzelteile:	0545 112 002
Commutation in Ox		Filtersieb INOX	0545 900 051
	( C) 6	Stopfen komplett zu Schrägfilter, INOX	0545 112 010
	300	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	0349 000 003
		- Spiridor	
0570	- 4	3/8" Messing (max. 40 bar)	0570 012 045
Rückschlagventil		1/2" Messing (max. 40 bar)	0570 016 045
Ü			
0600		AG 3/8" 0 - 6 bar	0600 012 006
Manometer		AG 3/8" 0 - 10 bar	0600 012 010
		AG 3/8" 0 - 16 bar	0600 012 016
		AG 3/8" 0 - 25 bar AG 3/8" 0 - 40 bar	0600 012 025
		AG 3/8" 0 - 40 bar AG 3/8" 0 - 60 bar	0600 012 040 0600 012 060
			0000 012 000
0610	AT .	Magnetventil stromlos offen	0610 122 084
Magnetventile	A A	2/2 Wegeventil (zu 1795/96) 122K84	
		Magnetventil stromlos geschlossen	0610 121 004
		2/2 Wegeventil (zu 1795/96) <b>E121K04</b>	
		L121104	
		Magnetventil stromlos offen	0610 132 004
		3/2 Wegeventil (zu 1703 bis DN 100	
		1603, 1706 PN 16 alle Nennweiten)	
		132K04	
		Magnetventil stromlos geschlossen	0610 131 004
		3/2 Wegeventil (zu 1704 bis DN 100,	
		1604)	
		E131K04	
	1		
		Magnetventil stromlos offen	0610 510 002
		Magnetventil stromlos offen 2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125	0610 510 002
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504)	0610 510 002
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125	0610 510 002
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)	0610 510 002 0610 510 001
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) Magnetventil stromlos geschlossen 2/2 Wegeventil, mit Handnotbetätigung	
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) Magnetventil stromlos geschlossen 2/2 Wegeventil, mit Handnotbetätigung (zu 1703 ab DN 125,1303, 1403, 1503,	
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) Magnetventil stromlos geschlossen 2/2 Wegeventil, mit Handnotbetätigung (zu 1703 ab DN 125,1303, 1403, 1503, 1706 PN 25 ab DN 125)	
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) 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)	
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) 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)	
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) 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) Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25	0610 510 001
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) 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)	0610 510 001
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) 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) Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25	0610 510 001
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)	0610 510 001 0610 133 005
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06) 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) Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)	0610 510 001 0610 133 005
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  Ersatzteil. Membrane, für MV Typ 0610 510 001 und 0610 510 002	0610 510 001  0610 133 005  **********************************
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  Ersatzteil. Membrane, für MV Typ 0610 510 001 und 0610 510 001	0610 510 001 0610 133 005
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  Ersatzteil. Membrane, für MV Typ 0610 510 001 und 0610 510 001 Bestehend aus: Membrane,	0610 510 001  0610 133 005  **********************************
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  **********************************	0610 510 001  0610 133 005  **********************************
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  **********************************	0610 510 001  0610 133 005  **********************************
0620, 0621 Spulen		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  **********************************	0610 510 001  0610 133 005  **********************************
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  **********************************	0610 510 001  0610 133 005  **********************************
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  **********************************	0610 510 001  0610 133 005  **********************************
		2/2 Wegeventil (zu 1704 ab DN 125 1304, 1404, 1504) (alt: E322 H73 06)  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)  Magnetventil universel 3/2 Wegeventil (zu 1706 PN 25 Bis DN 100)  **********************************	0610 510 001  0610 133 005  **********************************



0630		Gerätesteckdose	0630 000 000
Gerätesteckdose		zu Elektro-Spule	
0653		Steckermodule für Magnetventile	0653 024 008
Steckermodule		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 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 AG 1" IG 1/8" INOX	0670 012 004 0670 012 008 0670 016 012 0670 025 012 0670 032 012 0670 032 016
0074		IG 1/2" AG 3/8"	0671 016 012
0671 Muffennippel reduziert		IG 1/2 AG 3/8 IG 1" AG 3/8" IG 1" AG 1/2" IG 1" AG 3/4"	0671 016 012 0671 032 012 0671 032 016 0671 032 025
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 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		AG 3/8" - 1/8"	0690 012 004
Reduziernippel		AG 3/8" - 1/4" AG 1/2" - 3/8" AG 3/4" - 3/8" AG 1" - 3/8" AG 1" - 1/2"	0690 012 008 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	0	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 And 500 00 000 And 500 00 000 And 500 000 0	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 DN	6-kt-Schraube M	Schlüsselweite	Festigkeits- klasse <sup>1</sup> )	Anzugsdre Soll	hmomente Max. <sup>2</sup> )
	40 - 50	M 8	13	A4 / 80	22 Nm	25 Nm
ile	65 - 80	M 10	16 (17 alte Norm)		47 Nm	50 Nm
Basisvent	100	M 12	18 (19 alte Norm)		84 Nm	87 Nm
	125 - 150	M 16	24		172 Nm	216 Nm
	200	M 20	30		285 Nm	423 Nm
	250	M 20	30		285 Nm	423 Nm
	300	M 20	30		380 Nm	423 Nm

Steuerventile	Тур	Innen-6-kt M	Schlüsselweite	Festigkeits- klasse ¹)	Anzugsdreh Soll	momente Max.
	DRV / DAV	MC	6	10/11/70	O Nov	O. F. Niss
	MBV / RBS	M 6		A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm
	Steuer- ventil	6-kt-Schraube M	Schlüsselweite	Festigkeits- klasse	Anzugsdrehmomente Soll Max.	
	NAZ	M 6	10	A2 / A4 / 70	8 Nm	8,5 Nm

### (Nicht für Neuanwendungen)

	Nennweite 6-kt-Schraube		Schlüsselweite	Festigkeits-	Anzugsdrehmomente	
	DN	М		klasse 1)	Soll	Max.
	40 - 50	M 8	13	A2 / 70	17 Nm	19 Nm
ile	65	M 10	16 (17 alte Norm)		33 Nm	36 Nm
ent	80	M 10	16 (17 alte Norm)		40 Nm	40 Nm
Basisventile	100	M 12	18 (19 alte Norm)		70 Nm	72 Nm
	125 - 150	M 16	24		172 Nm	172 Nm
	200	M 20	30		280 Nm	285 Nm
	250	M 20	30		280 Nm	285 Nm
	300	M 20	30		235 Nm	240 Nm

Achtung: 1) = 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 Sirnach

www.hawle.ch

Hawle Armaturen GmbH

Liegnitzer Strasse 6 D-83395 Freilassing

www.hawle.de

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainerstr. 13 A-4840 Vöcklabruck

www.hawle.at

Hawle Kft

Dobogókoi út 5 H-2000 Szentendre www.hawle.hu

Hawle Armatury spol. s r.o.

Ricanská 375 CZ-25242 Jesenice u.Prahy

www.hawle.cz

Hawle Spólka zo.o ul. Piaskowa 9

PL-62-028 Kozieglowy

www.hawle.pl

Hawle s.r.o.

Pezinská c.30 SK-903 01 Senec

www.hawle.sk

S.C. Hawle S.R.L. Calea Sagalui 104

RO-300516 Timisoara www.hawle.ro

Hawle Armaturen EOOD

Prof. Ivan Georgov Str. 1a / Fl. 2

BG-1220 Sofia

www.hawle.bg

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

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

Telefon +43 (0)76 72/72 576 0

Telefax +43 (0)76 72 78 464

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

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

Telefon +48 (0)61 811 14 00

Telefax +48 (0)61 811 14 27

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

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

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

Partner / Kontaktadresse:

19.12.2008-1/plü

