FEMÜ® 534

Sitzventil Metall, DN 15 - 100

Globe Valve Metal, DN 15 - 100

- **DE)** ORIGINAL EINBAU- UND MONTAGEANLEITUNG
- GB INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS



Inhaltverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	2
2	Allgemeine Sicherheitshinweise	2
2.1	Hinweise für Service- und	
	Bedienpersonal	2
2.2	Warnhinweise	3
2.3	Verwendete Symbole	3
2.4	Sicherheitshinweis am Produkt	4
3	Begriffsbestimmungen	4
4	Vorgesehener Einsatzbereich	4
5	Auslieferungszustand	4
6	Technische Daten	4
7	Bestelldaten	7
8	Herstellerangaben	8
8.1	Transport	8
8.2	Lieferung und Leistung	8
8.3	Lagerung	8
8.4	Benötigtes Werkzeug	8
9	Funktionsbeschreibung	8
10	Geräteaufbau	8
10.1	Typenschild	9
11	Montage und Anschluss	9
11.1	Montage des Ventils	9
11.2	Steuerfunktionen	10
11.3	Steuermedium anschließen	11
12	Montage / Demontage von	
		11
12.1	Demontage Antrieb	11
12.2	Auswechseln der Dichtungen	11
12.3	Montage Antrieb	12
13	Inbetriebnahme	13
14	Inspektion und Wartung	13
15	Demontage	14
16	Entsorgung	14
16.1	Demontage zur Entsorgung für	
	Steuerfunktion 1	14
16.2	Demontage zur Entsorgung für	
	Steuerfunktion 2	15
16.3	Demontage zur Entsorgung für	
	Steuerfunktion 3	16
17	Rücksendung	16
18	Hinweise	16
19	Fehlersuche /	
	o o	17
20		18
20.1		18
20.2		19
21	Einbauerklärung 2	20

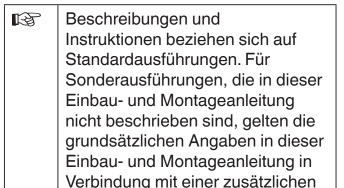
EU-Konformitätserklärung

1 Allgemeine Hinweise

Voraussetzungen für die einwandfreie Funktion des GEMÜ-Ventils:

- x Sachgerechter Transport und Lagerung
- x Installation und Inbetriebnahme durch eingewiesenes Fachpersonal
- x Bedienung gemäß dieser Einbau- und Montageanleitung
- x Ordnungsgemäße Instandhaltung

Korrekte Montage, Bedienung und Wartung oder Reparatur gewährleisten einen störungsfreien Betrieb des Ventils.



Sonderdokumentation.

B

Alle Rechte wie Urheberrechte oder gewerbliche Schutzrechte werden ausdrücklich vorbehalten.

2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise berücksichtigen nicht:

- x Zufälligkeiten und Ereignisse, die bei Montage, Betrieb und Wartung auftreten können.
- x die ortsbezogenen
 Sicherheitsbestimmungen, für deren Einhaltung auch seitens des hinzugezogenen Montagepersonals der Betreiber verantwortlich ist.

2.1 Hinweise für Service- und Bedienpersonal

Die Einbau- und Montageanleitung enthält grundlegende Sicherheitshinweise, die bei Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung zu beachten sind. Nichtbeachtung kann zur Folge haben:



22

21

- x Gefährdung von Personen durch elektrische, mechanische und chemische Einwirkungen.
- x Gefährdung von Anlagen in der Umgebung.
- x Versagen wichtiger Funktionen.
- x Gefährdung der Umwelt durch Austreten gefährlicher Stoffe bei Leckage.

Vor Inbetriebnahme:

- Einbau- und Montageanleitung lesen.
- Montage- und Betriebspersonal ausreichend schulen.
- Sicherstellen, dass der Inhalt der Einbauund Montageanleitung vom zuständigen Personal vollständig verstanden wird.
- Verantwortungs- und Zuständigkeitsbereiche regeln.

Bei Betrieb:

- Einbau- und Montageanleitung am Einsatzort verfügbar halten.
- Sicherheitshinweise beachten.
- Nur entsprechend der Leistungsdaten betreiben.
- Wartungsarbeiten bzw. Reparaturen, die nicht in der Einbau- und Montageanleitung beschrieben sind dürfen nicht ohne vorherige Abstimmung mit dem Hersteller durchgeführt werden.

▲ GEFAHR

Sicherheitsdatenblätter bzw. die für die verwendeten Medien geltenden Sicherheitsvorschriften unbedingt beachten!

Bei Unklarheiten:

x Bei nächstgelegener GEMÜ-Verkaufsniederlassung nachfragen.

2.2 Warnhinweise

Warnhinweise sind, soweit möglich, nach folgendem Schema gegliedert:

A SIGNALWORT

Art und Quelle der Gefahr

- ➤ Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung.
- Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr.

Warnhinweise sind dabei immer mit einem Signalwort und teilweise auch mit einem gefahrenspezifischen Symbol gekennzeichnet. Folgende Signalwörter bzw. Gefährdungsstufen werden eingesetzt:

▲ GEFAHR

Unmittelbare Gefahr!

➤ Bei Nichtbeachtung sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

A WARNUNG

Möglicherweise gefährliche Situation!

➤ Bei Nichtbeachtung drohen schwerste Verletzungen oder Tod.

A VORSICHT

Möglicherweise gefährliche Situation!

➤ Bei Nichtbeachtung drohen mittlere bis leichte Verletzungen.

VORSICHT (OHNE SYMBOL)

Möglicherweise gefährliche Situation!

➤ Bei Nichtbeachtung drohen Sachschäden.

2.3 Verwendete Symbole



Gefahr durch heiße Oberflächen!



Gefahr durch ätzende Stoffe!



Gefahr durch Federdruck!



Hand: Beschreibt allgemeine Hinweise und Empfehlungen.

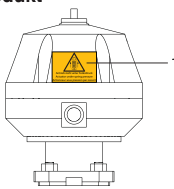
 Punkt: Beschreibt auszuführende Tätigkeiten.

Pfeil: Beschreibt Reaktion(en) auf Tätigkeiten.

x Aufzählungszeichen



2.4 Sicherheitshinweis am Produkt





Antrieb steht unter Federdruck.

 Antrieb nur unter Presse öffnen.

Der Aufkleber am Produkt ist im Auslieferungszustand in den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch. Bei der Verwendung in einem anderssprachigen Land muss dieser entsprechend der Sprache angebracht werden (siehe Kapitel 8.2 "Lieferung und Leistung").

Fehlende oder unleserliche Aufkleber am Produkt müssen angebracht oder ersetzt werden.

Falls der Aufkleber in anderen, nicht beiliegenden, Sprachen benötigt wird, muss dieser kundenseitig in Eigenverantwortung hergestellt und angebracht werden.

3 Begriffsbestimmungen Betriebsmedium

Medium, das durch das Ventil fließt.

Steuermedium

Medium mit dem durch Druckaufbau oder Druckabbau das Ventil angesteuert und betätigt wird.

Steuerfunktion

Mögliche Betätigungsfunktionen des Ventils.

4 Vorgesehener Einsatzbereich

- x Das 2/2-Wege-Ventil GEMÜ 534 ist für den Einsatz in Rohrleitungen konzipiert. Es steuert ein durchfließendes Medium indem es durch ein Steuermedium geschlossen oder geöffnet werden kann.
- x Das Ventil darf nur gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (siehe Kapitel 6 "Technische Daten").
- x Das Ventil ist auch als Regelventil erhältlich.

A WARNUNG

Ventil nur bestimmungsgemäß einsetzen!

- ➤ Sonst erlischt Herstellerhaftung und Gewährleistungsanspruch.
- Das Ventil ausschließlich entsprechend den in der Vertragsdokumentation und in der Einbau- und Montageanleitung festgelegten Betriebsbedingungen verwenden.
- Das Ventil darf nur in explosionsgefährdeten Zonen verwendet werden, die auf der Konformitätserklärung (ATEX) bestätigt wurden.

5 Auslieferungszustand

Das GEMÜ-Ventil wird als separat verpacktes Bauteil ausgeliefert.

6 Technische Daten

Betriebsmedium	
Aggressive, neutrale, gasförmige, flüssige Dampf, die die physikalischen und chemis schaften der jeweiligen Gehäuse- und Die beeinträchtigen.	schen Eigen-
Max. zul. Druck des Betriebsmediums	siehe Tabelle
Medientemperatur	-10° bis 180 °C
Max. zul. Viskosität	600 mm ² /s

Steuermedium	
Neutrale Gase	
Max. zul. Temperatur des Steuermediums:	60 °C
Füllvolumen: Antriebsgröße 0 und 3: Antriebsgröße 1 und 4: Antriebsgröße 2:	0,05 dm ³ 0,125 dm ³ 0,625 dm ³
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	max. 60 °C



Maximal zulässige Sitz Leckrate						
Sitzdichtung Norm Prüfverfahren Leckrate Prüfmedium						
PTFE	DIN EN 12266-1	P12	A	Luft		

Nenn-	Max. Betriebsdruck [bar] Steuerdruck [bar]						Kv-				
weite		Stf. 1 Federkraft geschlossen					erkraft ges			Werte	
[DN]	Antriebs- größe 0 Kolben- ø 50 mm	Antriebs- größe 3 Kolben- ø 50 mm	Antriebs- größe 1 Kolben- ø 70 mm	Antriebs- größe 4 Kolben- ø 70 mm	Antriebs- größe 2 Kolben- ø 120 mm	Antriebs größe 0 gegen den Teller	Antriebs- größe 3 mit dem Teller	Antriebs- größe 1 gegen den Teller	Antriebs- größe 4 mit dem Teller	Antriebs- größe 2 gegen den Teller	[m³/h]
15	12,0	10,0	40,0	10,0	-	4,8 - 7,0		5,5 - 7,0		-	4,6
20	6,0	10,0	20,0	10,0	40,0	4,8 - 7,0	c bar	5,5 - 7,0	c bar	4,0 - 7,0	8,0
25	2,5	10	10,0	10,0	40,0	4,8 - 7,0	iin. Steuerdruck iehe Diagramm Steuerdruck 7 k	5,5 - 7,0	nin. Steuerdruck iehe Diagramm Steuerdruck 7 k	4,0 - 7,0	13,0
32	-	-	7,0	10,0	20,0	-	erdr grai ruc	5,5 - 7,0	erdr grai ruc	4,0 - 7,0	22,0
40	-	-	4,5	10,0	12,0	-	teuer Diagi ierdri	5,5 - 7,0	eue Dia erd	4,0 - 7,0	35,0
50	-	-	3,0	10,0	10,0	-	.St ne I	5,5 - 7,0	St. ne I	5,0 - 7,0	50,0
65	-	-	-	-	7,0	-		-	min. S siehe x. Steu	5,0 - 7,0	90,0
80	-	-	-	-	5,0	-	n s max.	-	m si max.	5,0 - 7,0	127,0
100	-	-	-	-	2,5	-		-	_	5,0 - 7,0	200,0

Kv-Werte ermittelt gemäß DIN EN 60534. Die Kv-Wertangaben beziehen sich auf die Steuerfunktion 1 (NC) und den größten Antrieb für die jeweilige Nennweite. Die Kv-Werte für andere Produktkonfigurationen (z.B. andere Anschlussarten oder Körperwerkstoffe) können abweichen.

Nenn- weite	Stf. 2 F	. Betriebsdruck ederkraft geöffne eidseitig angesteu	bar] i (NO) / ert (DA)	Stf. 2 F	Steuerdruck [bar ederkraft geöffne eidseitig angesteu	ť (NO) /
DN	Antriebs- größe 0 Kolben ø 50 mm	Antriebs- größe 1 Kolben ø 70mm	Antriebs- größe 2 Kolben ø 120 mm	Antriebs- größe 0	Antriebs- größe 1	Antriebs- größe 2
15	32,0	40,0	-		max. 5 bar	
20	20,0	40,0	40,0			
25	12,0	32,0	40,0	max. 7 bar		max. 7 bar
32	-	20,0	40,0	max. 7 bar	max. 7 bar	max. / bar
40	-	12,0	40,0	Werte siehe		Werte siehe
50	-	8,0	30,0	Diagramm	Werte siehe	Diagramm
65	-	-	16,0	Diagramm	Diagramm	Diagramm
80	-	-	10,0			
100	-	-	6,0			

Bei den max. Betriebsdrücken ist die Druck-/Temperatur-Zuordnung zu beachten (siehe Tabelle unten). Sämtliche Druckwerte sind in bar - Überdruck angegeben.

	Druck- / Temperatur-Zuordnung für Geradsitz-Ventilkörper						
Anschluss-	Werkstoff-		Zulässige Betriebsdrücke in bar bei Temperatur in °C*				
Code	Code	RT	100	150	200	250	300
8	37	16,0	16,0	14,5	13,4	12,7	11,8
10	37	25,0	25,0	22,7	21,0	19,8	18,5
11	37	40,0	40,0	36,3	33,7	31,8	29,7
39	37	19,0	16,0	14,8	13,6	12,0	10,2
8	90	16,0	16,0	15,5	14,7	13,9	11,2
39	90	17,0	16,0	14,8	13,9	12,1	10,2

* Die Armaturen sind einsetzbar bis -10°C RT = Raumtemperatur Sämtliche Druckwerte sind in bar - Überdruck angegeben. Druck-Temperatur-Zuordnung für Anschluss-Code 48: DN 15 - 40 siehe Anschluss-Code 10, DN 50 siehe Anschluss-Code 8.

Regelventil







Regelkegel



Regelkrone

Hinweis:

Regelnadel: RAxxx - RCxxx (reduzierter Ventilsitz)

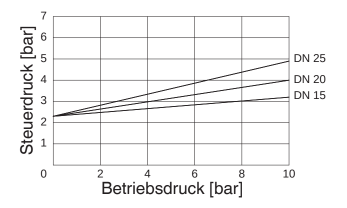
Regelkegel: DN 15 - DN 50 Regelkrone: DN 65 - DN 100



Betriebsdruck- / Steuerdruckkennlinien Steuerfunktion 1: Federkraft geschlossen (NC) / Durchflussrichtung: mit dem Teller

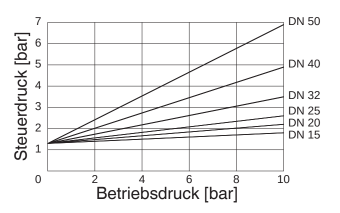
Antriebsgröße 3

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



Antriebsgröße 4

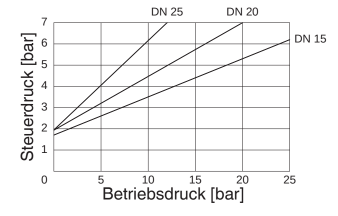
min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



Betriebsdruck- / Steuerdruckkennlinien Stf. 2 Federkraft geöffnet (NO) / Stf. 3 Beidseitig angesteuert (DA) Durchflussrichtung: gegen den Teller

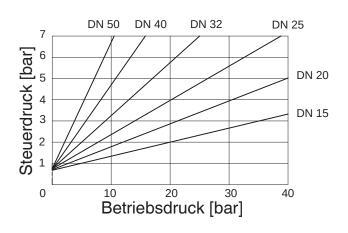
Antriebsgröße 0

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



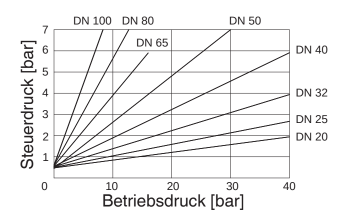
Antriebsgröße 1

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



Antriebsgröße 2

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck





7 Bestelldaten

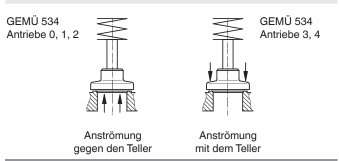
Gehäuseform	Code
Durchgangskörper	D
Anschlussart	Code
Flansch Flansch EN 1092 / PN16 / Form B, Baulänge EN 558, Reihe 1, ISO 5752, basic series 1	8
Flansch EN 1092 / PN25 / Form B, Baulänge EN 558, Reihe 1 ISO 5752, basic series 1	10
Flansch EN 1092 / PN40 / Form B, Baulänge EN 558, Reihe 1 ISO 5752, basic series 1	11
Flansch ANSI Class 150 RF, Baulänge FTF EN 558 Reihe 1, ISO 5752, basic series 1	39
Flansch gebohrt nach JIS 20K (DN 15 - 40), Flansch gebohrt nach JIS 10K (DN 50), Baulänge EN 558, Reihe 10, ASME/ANSI B 16.10 Tabelle 1, Spalte 16	48

Ventilkörperwerkstoff	Code
1.4408, Feinguss	37
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), Sphäroguss	90

Sitzdichtung	Code
PTFE	5
PTFE, glasfaserverstärkt	5G
Andere Sitzdichtungen auf Anfrage	

Steuerfunktion	(Code
Federkraft geschlossen	(NC)	1
Federkraft geöffnet	(NO)	2
Beidseitig angesteuert	(DA)	3
Beidseitig angesteuert (nur für Regelventile)	(in Ruhestellung geöffnet)	8

Antriebs	größe	Durchfluss	Code		
Antrieb 0	Kolben ø 50 mm	gegen den Teller	0*		
Antrieb 1	Kolben ø 70 mm	gegen den Teller	1*		
Antrieb 2	Kolben ø 120 mm	gegen den Teller	2*		
Antrieb 3	Kolben ø 50 mm	mit dem Teller	3**		
Antrieb 4	Kolben ø 70 mm	mit dem Teller	4**		
* Zu bevorzugende Durchflussrichtung bei inkompressiblen, flüssigen Medien um "Wasserschläge" zu vermeiden					
** nur Steue	rfunktion NC				



Hinweis

Übersicht lieferbare Ventilkörper siehe Datenblatt Tabelle Seite 8

Ausführungsart Code

Stopfbuchspackung PTFE / PTFE

geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln konform gemäß EU-Verordnung 1935/2004

2013 Code

Sonderausführung

Sonderausführung für Sauerstoff (max. Temperatur 60 °C; max. Betriebsdruck 10 bar),

Durchflussrichtung: gegen den Teller

S

Bestellbeispiel	534	25	D	8	90	5	1	1	-	S
Тур	534									
Nennweite		25								
Gehäuseform (Code)			D							
Anschlussart (Code)				8						
Ventilkörperwerkstoff (Code)					90					
Sitzdichtung (Code)						5				
Steuerfunktion (Code)							1			
Antriebsgröße (Code)								1		
Ausführungsart (Code)									-	
Sonderausführung (Code)										S

Ausführung für den Kontakt mit Lebensmitteln

Für den Kontakt mit Lebensmitteln muss das Produkt mit folgenden Bestelloptionen bestellt werden:

Ausführungsart Code 2013

Sitzdichtung Code 5, 5G

Ventilkörperwerkstoff Code 37



8 Herstellerangaben

8.1 Transport

- Ventil nur auf geeignetem Lademittel transportieren, nicht stürzen, vorsichtig handhaben.
- Verpackungsmaterial entsprechend den Entsorgungsvorschriften / Umweltschutzbestimmungen entsorgen.

8.2 Lieferung und Leistung

- Ware unverzüglich bei Erhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit überprüfen.
- Lieferumfang aus Versandpapieren, Ausführung aus Bestellnummer ersichtlich.
- Das Ventil wird im Werk auf Funktion geprüft.
- Auslieferungszustand des Ventils:

Steuerfunktion:	Zustand:
1 Federkraft geschlossen (NC)	geschlossen
2 Federkraft geöffnet (NO)	geöffnet
3 Beidseitig angesteuert (DA)	undefiniert
8 Beidseitig angesteuert (in Ruhestellung geöffnet)	geöffnet

 Aufkleber mit Warnhinweisen in weiteren Sprachen.



8.3 Lagerung

- Ventil staubgeschützt und trocken in Originalverpackung lagern.
- UV-Strahlung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Maximale Lagertemperatur: 60 °C.
- Lösungsmittel, Chemikalien, Säuren, Kraftstoffe u.ä. dürfen nicht mit Ventilen und deren Ersatzteilen in einem Raum gelagert werden.

8.4 Benötigtes Werkzeug

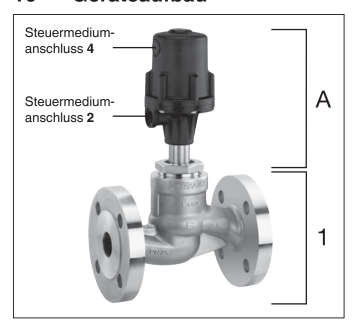
- Benötigtes Werkzeug für Einbau und Montage ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Passendes, funktionsfähiges und sicheres Werkzeug benutzen.

9 Funktionsbeschreibung

Das fremdgesteuerte 2/2-Wege-Ventil GEMÜ 534 ist ein Metall-Geradsitzventil mit Durchgangskörper und besitzt einen Kunststoffkolbenantrieb. Sitzdichtungen und Ventilkörper sind gemäß Datenblatt in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Vielfältiges Zubehör ist lieferbar z. B. elektrische Stellungsrückmelder, Hubbegrenzung, elektropneumatische Stellungs- und Prozessregler.

Die Abdichtung der Ventilspindel erfolgt über eine sich selbstnachstellende Stopfbuchspackung; dadurch ist auch nach langer Betriebszeit eine wartungsarme und zuverlässige Ventilspindelabdichtung gegeben. Der Abstreifring vor der Stopfbuchspackung schützt die Dichtung zusätzlich vor Verschmutzung und Beschädigung.

10 Geräteaufbau



Geräteaufbau

1	Ventilkörper
Α	Antrieb



10.1 Typenschild

Geräteversion Ausführung gemäß Bestelldaten

gerätespezifische Daten

534 25D 890 51 1

PS 10,0 bar

PST 5,5- 7,0 bar 180°C

Baujahr

Bujahr

Artikelnummer

Seriennummer

Der Herstellungsmonat ist unter der Rückmeldenummer verschlüsselt und kann bei GEMÜ erfragt werden. Das Produkt wurde in Deutschland hergestellt.

11 Montage und Anschluss

Vor Einbau:

 Eignung Ventilkörper- und Dichtwerkstoff entsprechend Betriebsmedium prüfen.
 Siehe Kapitel 6 "Technische Daten".

11.1 Montage des Ventils

A WARNUNG

Unter Druck stehende Armaturen!

- Gefahr von schwersten Verletzungen oder Tod!
- Nur an druckloser Anlage arbeiten.

A WARNUNG



Aggressive Chemikalien!

- ➤ Verätzungen!
- Montage nur mit geeigneter Schutzausrüstung.

A VORSICHT



Heiße Anlagenteile!

- ➤ Verbrennungen!
- Nur an abgekühlter Anlage arbeiten.

A VORSICHT

Ventil nicht als Trittstufe oder Aufstiegshilfe benutzen!

Gefahr des Abrutschens / der Beschädigung des Ventils.

VORSICHT

Maximal zulässigen Druck nicht überschreiten!

- ➤ Eventuell auftretende Druckstöße (Wasserschläge) durch Schutzmaßnahmen vermeiden.
- Montagearbeiten nur durch geschultes Fachpersonal.
- Geeignete Schutzausrüstung gemäß den Regelungen des Anlagenbetreibers berücksichtigen.

Installationsort:

A VORSICHT

- Ventil äußerlich nicht stark beanspruchen.
- Installationsort so wählen, dass Ventil nicht als Steighilfe genutzt werden kann.
- Rohrleitung so legen, dass Schub- und Biegungskräfte, sowie Vibrationen und Spannungen vom Ventilkörper ferngehalten werden.
- Ventil nur zwischen zueinander passenden, fluchtenden Rohrleitungen montieren.

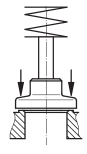
x Einbaulage:

Für Ventile mit Regelkegel empfehlen wir eine senkrecht stehende oder hängende Einbaulage des Antriebs zur Optimierung der Standzeit.

x Durchflussrichtung beachten!Richtung des Betriebsmediums:



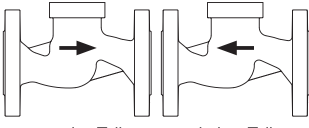
Antriebe 0, 1, 2 Anströmung gegen den Teller*



Antriebe 3, 4 Anströmung mit dem Teller



- * Zu bevorzugende Durchflussrichtung bei inkompressiblen, flüssigen und dampfförmigen Medien um "Wasserschläge" zu vermeiden.
- x Die Durchflussrichtung ist durch einen Pfeil auf dem Ventilkörper gekennzeichnet:



gegen den Teller

mit dem Teller

x Montage:

- Eignung des Ventils für jeweiligen Einsatzfall sicherstellen. Das Ventil muss für die Betriebsbedingungen des Rohrleitungssystems (Medium, Mediumskonzentration, Temperatur und Druck) sowie die jeweiligen Umgebungsbedingungen geeignet sein. Technische Daten des Ventils und der Werkstoffe prüfen.
- 2. Anlage bzw. Anlagenteil stilllegen.
- 3. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- 4. Anlage bzw. Anlagenteil drucklos schalten.
- 5. Anlage bzw. Anlagenteil vollständig entleeren und abkühlen lassen bis Verdampfungstemperatur des Mediums unterschritten ist und Verbrühungen ausgeschlossen sind.
- 6. Anlage bzw. Anlagenteil fachgerecht dekontaminieren, spülen und belüften.

Montage bei Flanschanschluss:

Ventil im angelieferten Zustand einbauen:

- Auf saubere und unbeschädigte Dichtflächen der Anschlussflansche achten.
- 2. Flansche vor Verschrauben sorgfältig ausrichten.
- 3. Dichtungen gut zentrieren.
- 4. Alle Flanschbohrungen nutzen.
- Ventilflansch und Rohrflansch mit geeignetem Dichtmaterial und passenden Schrauben verbinden (Dichtmaterial und Schrauben sind nicht

im Lieferumfang enthalten). Schrauben über Kreuz anziehen!



6. Nur Verbindungselemente aus zulässigen Werkstoffen verwenden!

Entsprechende Vorschriften für Anschlüsse beachten!

Nach der Montage:

 Alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder anbringen bzw. in Funktion setzen.

11.2 Steuerfunktionen

Folgende Steuerfunktionen sind verfügbar:

Steuerfunktion 1 Federkraft geschlossen (NC):

Ruhezustand des Ventils: durch Federkraft geschlossen. Ansteuern des Antriebs (Anschluss 2) öffnet das Ventil. Entlüften des Antriebs bewirkt das Schließen des Ventils durch Federkraft.

Steuerfunktion 2 Federkraft geöffnet (NO):

Ruhezustand des Ventils: durch Federkraft geöffnet. Ansteuern des Antriebs (Anschluss 4) schließt das Ventil. Entlüften des Antriebs bewirkt das Öffnen des Ventils durch Federkraft.

Steuerfunktion 3 Beidseitig angesteuert (DA):

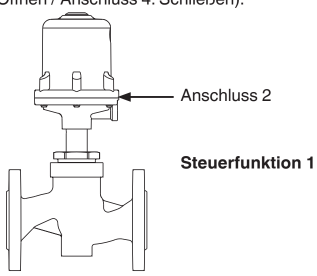
Ruhezustand des Ventils: keine definierte Grundposition. Öffnen und Schließen des Ventils durch Ansteuern der entsprechenden Steuermediumanschlüsse (Anschluss 2: Öffnen / Anschluss 4: Schließen).

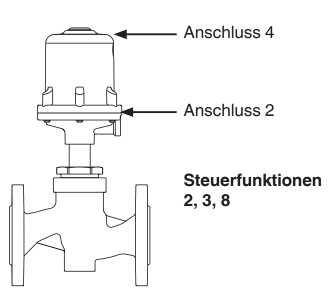
Nur für Regelventile: Steuerfunktion 8 Beidseitig angesteuert (in Ruhestellung geöffnet):

Ruhezustand des Ventils: durch Federkraft geöffnet. Öffnen und Schließen des Ventils durch Ansteuern der entsprechenden Steuermediumanschlüsse (Anschluss 2:



Öffnen / Anschluss 4: Schließen).





Steuerfunktion	Anschlüsse		
Steuerfunktion	2	4	
1 (NC)	+	-	
2 (NO)	-	+	
3 (DA)	+	+	
8 (in Ruhestellung geöffnet)	+	+	
+ = vorhanden / - = nicht vorhanden (Anschlüsse 2 / 4 siehe Bilder oben)			

11.3 Steuermedium anschließen



Wichtig:

Steuermediumleitungen spannungsund knickfrei montieren! Je nach Anwendung geeignete Anschlussstücke verwenden.

Gewinde der Steuermediumanschlüsse 2 und 4: G1/4

	Steuerfunktion	Anschlüsse		
1	Federkraft geschlossen (NC)	2: Steuermedium (Öffnen)		
2	Federkraft geöffnet (NO)	4: Steuermedium (Schließen)		
3	Beidseitig angesteuert (DA)	2: Steuermedium (Öffnen) 4: Steuermedium (Schließen)		
Beidseitig angesteuert (in Ruhestellung geöffnet)		2: Steuermedium (Öffnen) 4: Steuermedium (Schließen)		
	Anschlüsse 2 / 4 siehe Bilder links			

12 Montage / Demontage von Ersatzteilen

Siehe auch Kapitel 11.1 "Montage des Ventils" und Kapitel 20 "Schnittbilder und Ersatzteile".

12.1 Demontage Antrieb

Wichtig:

Nach Demontage alle Teile von Verschmutzungen reinigen (Teile dabei nicht beschädigen). Teile auf Beschädigung prüfen, ggf. auswechseln (nur Originalteile von GEMÜ verwenden).

12.1.1 DN 15 - 50

- 1. Antrieb **A** in Offen-Position bringen.
- 2. Überwurfmutter a lösen.
- Antrieb A vom Ventilkörper 1 demontieren.
- 4. Antrieb **A** von Steuermediumleitungen trennen.

12.1.2 DN 65 - 100

- 1. Antrieb A in Offen-Position bringen.
- 2. Sechskantmuttern 6 lösen.
- 3. Antrieb **A** und Sitzflansch **29** vom Ventilkörper **1** entfernen.
- 4. Antrieb **A** von Steuermediumleitungen trennen.
- 5. Dichtring 30 entnehmen.

12.2 Auswechseln der Dichtungen

12.2.1 DN 15 - 50



Wichtig:

Dichtring 4 bei jeder Demontage / Montage des Antriebs austauschen.

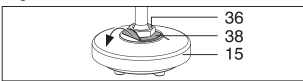
1. Antrieb **A** demontieren wie in Kapitel 12.1.1, Punkte 1-4 beschrieben.



- 2. Dichtring 4 entnehmen.
- Tellerscheibe d an der Spindel b lösen (Spindel b mit geeignetem Werkzeug, das die Spindeloberfläche nicht beschädigt, festhalten).
- 4. Sitzdichtung 14 entnehmen.
- 5. Alle Teile reinigen, dabei nicht zerkratzen oder beschädigen.
- 6. Neue Sitzdichtung 14 einlegen.
- 7. Geeignetes Schraubensicherungsmittel auf Gewinde von Spindel **b** auftragen.
- 8. Tellerscheibe **d** ansetzen (Spindel **b** mit geeignetem Werkzeug, das die Spindeloberfläche nicht beschädigt, festhalten) und festziehen.
- 9. Neuen Dichtring **4** in Ventilkörper **1** einlegen.
- 10. Antrieb **A** montieren wie in Kapitel 12.3.1, Punkt 1-6 beschrieben.

12.2.2 DN 65 - 100

- 1. Antrieb **A** demontieren wie in Kapitel 12.1.2, Punkte 1-5 beschrieben.
- Sicherungsblech 38 um 90° biegen, sodass es flach auf dem Ventilteller 15 liegt.



- 3. Kompletten Ventilteller **15** von Überwurfmutter **36** abschrauben.
- 4. Zylinderschrauben **39** von Ventilteller **15** lösen.
- 5. Tellerscheibe **19** und Sitzdichtung **14** entnehmen.
- 6. Sitzflansch **29** von Überwurfmutter **a** abschrauben.
- 7. Dichtring 4 entnehmen.
- 8. Alle Teile reinigen, dabei nicht zerkratzen oder beschädigen.
- 9. Neuen Dichtring **4** in Sitzflansch **29** einlegen.
- 10. Sitzflansch **29** handfest in Überwurfmutter **a** einschrauben.
- 11. Überwurfmutter **a** mit passendem Gabelschlüssel festschrauben (Drehmomente siehe Tabelle). Dabei dreht sich der Antrieb ca. 90° im Uhrzeigersinn bis zur gewünschten Position.

Nennweite	Drehmomente [Nm]
DN 65	200
DN 80	200
DN 100	200

- 12. Neue Sitzdichtung **14** in Ventilteller **15** einlegen.
- 13. Tellerscheibe **19** einlegen und mit Zylinderschrauben **39** fixieren.
- 14. Sicherungsblech **38** auf Ventilteller **15** legen.
- 15. Kompletten Ventilteller **15** an Überwurfmutter **36** schrauben.
- 16. Sicherungsblech **38** um 90° biegen, sodass es an der Überwurfmutter **36** anliegt.



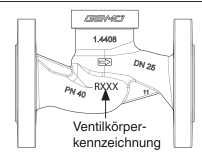
17. Antrieb **A** montieren wie in Kapitel 12.3.2, Punkte 1-7 beschrieben.

12.3 Montage Antrieb

▲ VORSICHT

Korrekte Kombination von Antrieb und Ventilkörper!

- Beschädigung von Antrieb und Ventilkörper.
- Bei Regelventilen mit reduziertem Ventilsitz auf korrekte Kombination von Antrieb und Ventilkörper achten.
- Typenschild des Antriebs mit Ventilkörperkennzeichnung vergleichen.



Typenschild Antrieb	Ventilkörperkennzeichnung
RAxxx	R002
RBxxx	R004
RCxxx	R006
RDxxx	R008
RExxx	R010



Typenschild Antrieb	Ventilkörperkennzeichnung
RFxxx	R012
RGxxx	R015
RHxxx	R020
RJxxx	R025
RKxxx	R032
RMxxx	R040

12.3.1 DN 15 - 50

- 1. Antrieb A in Offen-Position bringen.
- 2. Antrieb 360° drehbar. Position der Steuermediumanschlüsse beliebig.
- 3. Gewinde der Überwurfmutter **a** mit geeignetem Schmiermittel fetten.
- 4. Antrieb **A** auf Ventilkörper **1** ca. 90° vor Endposition der Steuermediumanschlüsse aufsetzen und mit Überwurfmutter **a** handfest anschrauben.
- 5. Überwurfmutter **a** mit Gabelschlüssel festschrauben (Drehmomente siehe Tabelle unten). Dabei dreht sich der Antrieb ca. 90° im Uhrzeigersinn bis zur gewünschten Position.
- 6. Antrieb **A** in Geschlossen-Position bringen, komplett montiertes Ventil auf Funktion und auf Dichtheit prüfen.

Nennweite	Antriebsgröße	Drehmomente [Nm]
DN 15	1G/1M/2G/2M	90
DN 20	1G/1M/2G/ 2M/3G/3M	100
DN 25	2G / 2M / 3G / 3M / 4G	120
DN 32	2G / 3G / 3M / 4G / 5G	120
DN 40	3G/3M/4G/5G	150
DN 50	3G/3M/4G/5G	200

12.3.2 DN 65 - 100

- 1. Antrieb **A** in Offen-Position bringen.
- 2. Dichtring **30** in Ventilkörper **1** einlegen.
- Antrieb A und Sitzflansch 29 auf Ventilkörper 1 ca. 90° vor Endposition der Steuermediumanschlüsse aufsetzen.
- 4. Auf Übereinstimmung der Lochbilder von Sitzflansch **29** und Ventilkörper **1** achten.
- 5. Sechskantmuttern **6** über Kreuz festziehen.
- 6. Antrieb **A** in Geschlossen-Position bringen.

7. Komplett montiertes Ventil auf Funktion und auf Dichtheit prüfen.

13 Inbetriebnahme

A WARNUNG



Aggressive Chemikalien!

- ➤ Verätzungen!
- Vor Inbetriebnahme Dichtheit der Medienanschlüsse prüfen!
- Dichtheitsprüfung nur mit geeigneter Schutzausrüstung.

A VORSICHT

Gegen Leckage vorbeugen!

 Schutzmaßnahmen gegen Überschreitung des maximal zulässigen Drucks durch eventuelle Druckstöße (Wasserschläge) vorsehen.

Vor Reinigung bzw. vor Inbetriebnahme der Anlage:

- Ventil auf Dichtheit und Funktion pr
 üfen (Ventil schließen und wieder öffnen).
- Bei neuen Anlagen und nach Reparaturen Leitungssystem bei voll geöffnetem Ventil spülen (zum Entfernen schädlicher Fremdstoffe).

Reinigung:

x Betreiber der Anlage ist verantwortlich für Auswahl des Reinigungsmediums und Durchführung des Verfahrens.

14 Inspektion und Wartung

A WARNUNG

Unter Druck stehende Armaturen!

- Gefahr von schwersten Verletzungen oder Tod!
- Nur an druckloser Anlage arbeiten.

A VORSICHT



Heiße Anlagenteile!

- ➤ Verbrennungen!
- Nur an abgekühlter Anlage arbeiten.



A VORSICHT

- Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten nur durch geschultes Fachpersonal.
- Für Schäden welche durch unsachgemäße Handhabung oder Fremdeinwirkung entstehen, übernimmt GEMÜ keinerlei Haftung.
- Nehmen Sie im Zweifelsfall vor Inbetriebnahme Kontakt mit GEMÜ auf.
- Geeignete Schutzausrüstung gemäß den Regelungen des Anlagenbetreibers berücksichtigen.
- 2. Anlage bzw. Anlagenteil stilllegen.
- 3. Gegen Wiedereinschalten sichern.
- 4. Anlage bzw. Anlagenteil drucklos schalten.

Der Betreiber muss regelmäßige Sichtkontrollen der Ventile entsprechend den Einsatzbedingungen und des Gefährdungspotenzials zur Vorbeugung von Undichtheit und Beschädigungen durchführen. Ebenso muss das Ventil in entsprechenden Intervallen demontiert und auf Verschleiß geprüft werden (siehe Kapitel 12 "Montage / Demontage von Ersatzteilen").



Wichtia:

Wartung und Service: Dichtungen setzen sich im Laufe der Zeit. Nach Montage / Demontage des Ventils Überwurfmutter **a** auf festen Sitz überprüfen und ggf. nachziehen.

15 Demontage

Demontage erfolgt unter den gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie die Montage.

- Ventil demontieren (siehe Kapitel 12.1 "Demontage Antrieb").
- Leitungen des Steuermediums abschrauben (siehe Kapitel 11.3 "Steuermedium anschließen").

16 Entsorgung



- Alle Ventilteile entsprechend den Entsorgungsvorschriften / Umweltschutzbestimmungen entsorgen.
- Auf Restanhaftungen und Ausgasung von eindiffundierten Medien achten.



Hinweis:

Nach der Demontage dürfen die Teile nicht mehr montiert werden!

16.1 Demontage zur Entsorgung für Steuerfunktion 1

▲ WARNUNG



Antriebsoberteil 10 steht unter Federdruck!

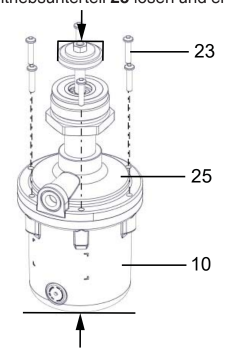
- Gefahr von schwersten Verletzungen oder Tod!
- Antrieb nur unter Presse öffnen.
- Antrieb A demontieren (siehe Kapitel 12.1 "Demontage Antrieb").
- 2. Antrieb A mit geeigneter Presse verspannen.

VORSICHT

Zu starker Pressdruck!

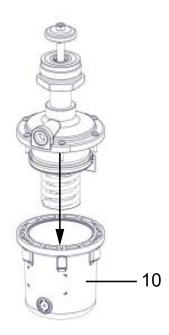
- ➤ Bruchgefahr des Antriebsoberteils 10.
- Nur minimal nötigen Druck ausüben.

Verbindungsschrauben 23 zwischen Antriebsoberteil 10 und Antriebsunterteil 25 lösen und entfernen.



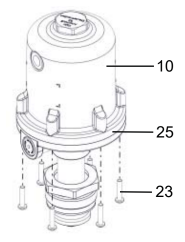
- 3. Presskraft langsam reduzieren.
- 4. Antriebsoberteil 10 entnehmen.



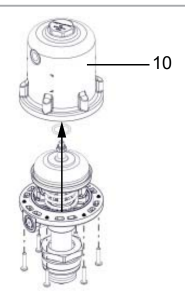


16.2 Demontage zur Entsorgung für Steuerfunktion 2

- 1. Antrieb **A** demontieren (siehe Kapitel 12.1 "Demontage Antrieb").
- 2. Verbindungssschrauben 23 zwischen Antriebsoberteil 10 und Antriebsunterteil 25 lösen und entfernen.



3. Antriebsoberteil 10 entnehmen.



4. Sechskantmutter **11** von der Spindel **2** lösen und entfernen.

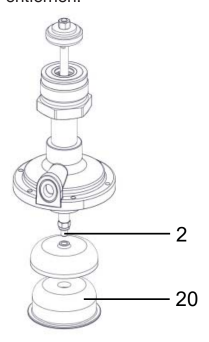


Beim Lösen der Sechskantmutter die Spindel mit geeignetem Werkzeug fixieren.



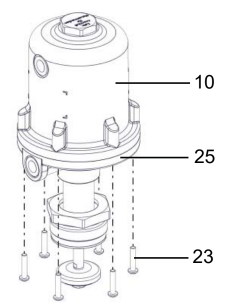


Antriebskolben 20 von Spindel 2 entfernen.

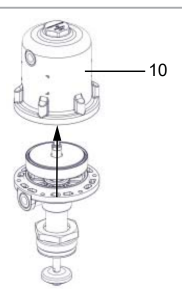


16.3 Demontage zur Entsorgung für Steuerfunktion 3

- 1. Antrieb **A** demontieren (siehe Kapitel 12.1 "Demontage Antrieb").
- Verbindungssschrauben 23 zwischen Antriebsoberteil 10 und Antriebsunterteil 25 lösen und entfernen.



3. Antriebsoberteil 10 entnehmen.



17 Rücksendung

- Ventil reinigen.
- Rücksendeerklärung bei GEMÜ anfordern.
- Rücksendung nur mit vollständig ausgefüllter Rücksendeerklärung.

Ansonsten erfolgt keine

- x Gutschrift bzw. keine
- x Erledigung der Reparatur sondern eine kostenpflichtige Entsorgung.



Hinweis zur Rücksendung:

Aufgrund gesetzlicher
Bestimmungen zum Schutz
der Umwelt und des Personals
ist es erforderlich, dass die
Rücksendeerklärung vollständig
ausgefüllt und unterschrieben
den Versandpapieren beiliegt.
Nur wenn diese Erklärung
vollständig ausgefüllt ist, wird die
Rücksendung bearbeitet!

18 Hinweise



Hinweis zur Richtlinie 2014/34/EU (ATEX Richtlinie):

Ein Beiblatt zur Richtlinie 2014/34/ EU liegt dem Produkt bei, sofern es gemäß ATEX bestellt wurde.



Hinweis zur Mitarbeiterschulung:

Zur Mitarbeiterschulung nehmen Sie bitte über die Adresse auf der letzten Seite Kontakt auf.

Im Zweifelsfall oder bei Missverständnissen ist die deutsche Version des Dokuments ausschlaggebend!



19 Fehlersuche / Störungsbehebung

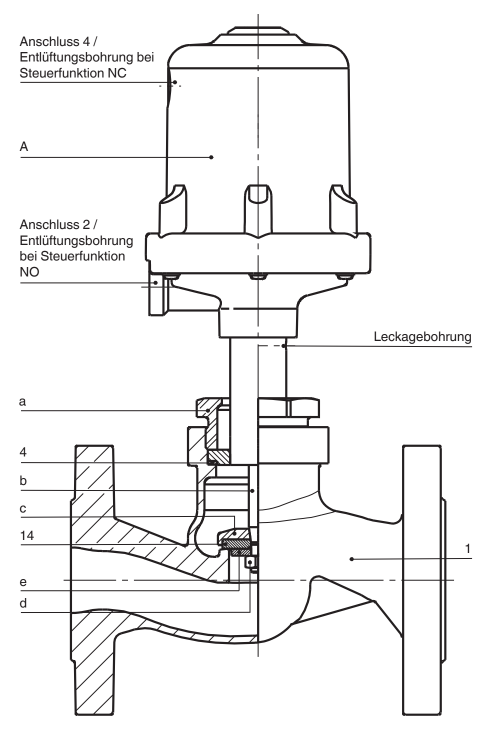
Fehler	Möglicher Grund	Fehlerbehebung	
Steuermedium entweicht aus Entlüftungsbohrung* im Antriebsdeckel bei Steuerfunktion NC / Anschluss 2* bei Steuerfunktion NO	Steuerkolben undicht	Antrieb austauschen und Steuermedium auf Verschmutzungen untersuchen	
Steuermedium entweicht aus Leckagebohrung*	Spindelabdichtung undicht	Antrieb austauschen und Steuermedium auf Verschmutzungen untersuchen	
Betriebsmedium entweicht aus Leckagebohrung*	Stopfbuchspackung defekt	Antrieb austauschen	
	Steuerdruck zu niedrig	Steuerdruck gemäß Datenblatt einstellen. Vorsteuerventil prüfen und ggf. austauschen	
Vandil äffand minht havv minht	Steuermedium nicht angeschlossen	Steuermedium anschließen	
Ventil öffnet nicht bzw. nicht vollständig	Steuerkolben bzw. Spindelabdichtung undicht	Antrieb austauschen und Steuermedium auf Verschmutzungen untersuchen	
	Antriebsfeder defekt (bei Steuerfunktion NO)	Antrieb austauschen	
	Betriebsdruck zu hoch	Ventil mit Betriebsdruck laut Datenblatt betreiben	
Ventil im Durchgang undicht	Fremdkörper zwischen Sitzdichtung* und Sitz	Antrieb demontieren, Fremdkörper entfernen, Sitzdichtung auf Beschädigung prüfen, ggf. austauschen	
(schließt nicht bzw. nicht vollständig)	Ventilkörper undicht bzw. beschädigt	Ventilkörper überprüfen, ggf. austauschen	
Tonotairaigy	Sitzdichtung* defekt	Sitzdichtung auf Beschädigungen prüfen, ggf. austauschen	
	Antriebsfeder defekt (bei Steuerfunktion NC)	Antrieb austauschen	
	Überwurfmutter lose	Überwurfmutter nachziehen	
Ventil zwischen Antrieb und Ventilkörper undicht	Dichtring* defekt	Dichtring und zugehörige Dichtflächen auf Beschädigungen prüfen, ggf. Teile austauschen	
	Antrieb / Ventilkörper beschädigt	Antrieb / Ventilkörper tauschen	
	Unsachgemäße Montage	Montage Ventilkörper in Rohrleitung prüfen	
Verbindung Ventilkörper - Rohrleitung undicht	Verschraubungen lose	Verschraubungen festziehen	
	Dichtmittel defekt	Dichtmittel ersetzen	
Ventilkörper undicht	Ventilkörper undicht oder korrodiert	Ventilkörper auf Beschädigungen prüfen, ggf. Ventilkörper tauschen	

^{*} siehe Kapitel 20 "Schnittbild und Ersatzteile"



20 Schnittbilder und Ersatzteile

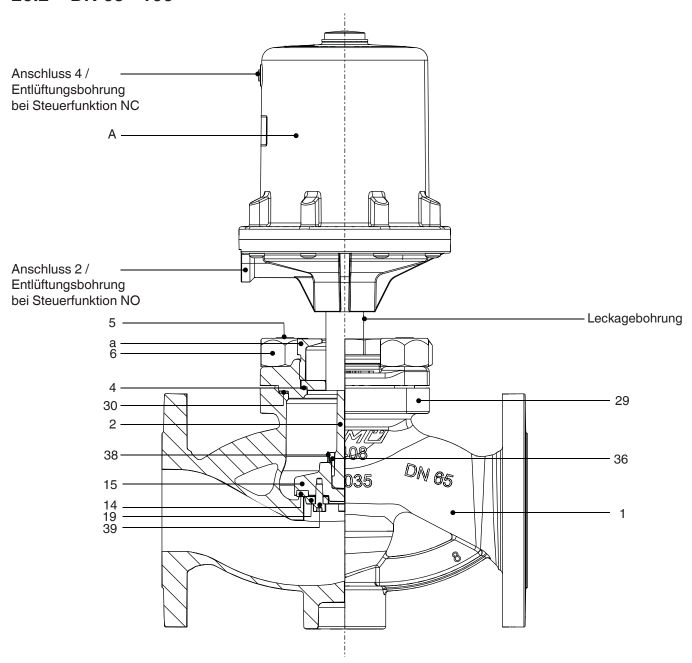
20.1 DN 15 - 50



Pos.	Benennung	Bestellbezeichnung
1	Ventilkörper	K 534
4	Dichtring	1 504 01/0
14	Sitzdichtung	534SVS
Α	Antrieb	9534
а	Überwurfmutter	-
b	Spindel	-
С	Ventilteller	-
d	Mutter	-
е	Scheibe	-



20.2 DN 65 - 100



Pos.	Benennung	Bestellbezeichnung
1	Ventilkörper	K 536
4	Dichtring	
6	Sechskantmutter	
14	Sitzdichtung	534SVS
30	Dichtring	J
39	Zylinderschraube	
Α	Antrieb	9534
а	Überwurfmutter	-
2	Spindel	-
5	Stiftschraube	-
15	Ventilteller	-
19	Tellerscheibe	-
29	Sitzflansch	-
36	Überwurfmutter	-
38	Sicherungsblech	-





Original EU-Einbauerklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II B

Wir, die Firma

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Straße 6-8

D-74653 Ingelfingen-Criesbach

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen nach Anhang I der oben genannten Richtlinie entspricht.

Produkt:

GEMÜ 534

Produktname:

Pneumatisch betätigtes Geradsitzventil

Folgende grundlegenden Sicherheitsund Gesundheitsschutzanforderungen 1.1.2; 1.1.3; 1.1.5; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.7; 1.3.8; 1.5.13; 1.5.2; 1.5.3; 1.5.4; 1.5.5; 1.5.6; 1.5.7; 1.5.8; 1.5.9; 1.6.1; 1.6.3; 1.6.5; 1.7.1.; 1.7.1.1; 1.7.2; 1.7.3;

der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, 1.7.4.; 1.7.4.1.; 1.7.4.2.; 1.7.4.3.

Anhang I wurden angewandt und einge-

halten:

Folgende harmonisierte Normen (oder

EN ISO 12100:2010

Teile hieraus) wurden angewandt:

Ferner wird erklärt, dass die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B erstellt wurden.

Der Hersteller verpflichtet sich, einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen die speziellen technischen Unterlagen zu der unvollständigen Maschine zu übermitteln. Diese Übermittlung erfolgt elektronisch.

Die gewerblichen Schutzrechte bleiben hiervon unberührt!

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

i.V. M. Barghoorn Leiter Globale Technik

Ingelfingen, 01.12.2022



Original EU-Konformitätserklärung

gemäß 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie)

Wir, die Firma G

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Straße 6-8

D-74653 Ingelfingen-Criesbach

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt den Vorschriften der oben genannten Richtlinie entspricht.

Produkt:

GEMÜ 534

Produktname:

Pneumatisch betätigtes Geradsitzventil

Benannte Stelle:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein 1 51105 Köln

0

Kennnummer der benannten Stelle:

0035

Nr. des QS-Zertifikats:

01 202 926/Q-02 0036

Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul H1

Folgende harmonisierte Normen (oder

EN 12516-3:2002/AC:2003; EN 12516-3:2002

Teile hieraus) wurden angewandt:

Hinweis für Produkte mit einer Nennweite ≤ DN 25:

Die Produkte werden entwickelt und produziert nach GEMÜ eigenen Verfahrensanweisungen und Qualitätsstandards, welche die Forderungen der ISO 9001 und der ISO 14001 erfüllen. Die Produkte dürfen gemäß Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU keine CE-Kennzeichnung tragen.

Weitere angewandte Normen / Bemerkungen:

AD 2000

i.V. M. Barghoorn Leiter Globale Technik

Ingelfingen, 01.12.2022

Contents

1	General information	22
2	General safety information	22
2.1	Information for service	00
0.0	and operating personnel	22
2.2	Warning notes	23
2.3	Symbols used	23
2.4	Safety information on the product	24
3	Definition of terms	24
4	Intended area of use	24
5	Condition as supplied to custo-	
•	mer	24
6	Technical data	24
7	Order data	27
8	Manufacturer's information	28
8.1	Transport	28
8.2	Delivery and performance	28
8.3	Storage	28
8.4	Tools required	28
9	Functional description	28
10	Construction	28
10.1	Type plate	29
11	Installation and connection	29
11.1	Installing the valve	29
11.2	Control functions	30
11.3	Connecting the control medium	31
12	Assembly / disassembly of	
	spare parts	31
12.1	Disassembly of actuator	31
12.2	Replacement of seals	31
12.3	Assembly of actuator	32
13	Commissioning	33
14	Inspection and servicing	34
15	Disassembly	34
16	Disposal	34
16.1	Disassembly for disposal for	
	control function 1	34
16.2	Disassembly for disposal for	
	control function 2	35
16.3	Disassembly for disposal for	
	control function 3	36
17	Returns	36
18	Information	36
19	Troubleshooting /	
	Fault clearance	37
20	Sectional drawing and spare	
	parts	38
20.1	DN 15 - 50	38
20.2	DN 65 - 100	39
21	Declaration of incorporation	40
22	EU Declaration of conformity	41

1 General information

Prerequisites to ensure that the GEMÜ valve functions correctly:

- x Correct transport and storage
- x Installation and commissioning by trained personnel
- x Operation according to these installation, operating and maintenance instructions
- x Recommended maintenance

Correct assembly, operation, servicing and repair work ensure faultless valve operation.



The descriptions and instructions apply to the standard versions. For special versions not described in these installation, operating and maintenance instructions the basic information contained herein applies in combination with any additional special documentation.



All rights including copyright and industrial property rights are expressly reserved.

2 General safety information

The safety information does not take into account:

- x Unexpected incidents and events, which may occur during installation, operation and servicing.
- x Local safety regulations which must be adhered to by the operator and by any additional installation personnel.

2.1 Information for service and operating personnel

The installation, operating and maintenance instructions contain fundamental safety information that must be observed during commissioning, operation, and maintenance.

Non-compliance with these instructions may cause:

- x Personal hazard due to electrical, mechanical and chemical effects.
- x Hazard to nearby equipment.
- x Failure of important functions.
- x Hazard to the environment due to the leakage of dangerous materials.



Prior to commissioning:

- Read the installation, operating and maintenance instructions.
- Provide adequate training for the installation and operating personnel.
- Ensure that the contents of the installation, operating and maintenance instructions have been fully understood by the responsible personnel.
- Define the areas of responsibility.

During operation:

- Keep the installation, operating and maintenance instructions available at the place of use.
- Observe the safety information.
- Use only in accordance with the specifications.
- Any servicing work and repairs not described in the installation, operating and maintenance instructions must not be performed without consulting the manufacturer first.

A DANGER

Strictly observe the safety data sheets or the safety regulations that are valid for the media used.

In cases of uncertainty:

x Consult the nearest GEMÜ sales office.

2.2 Warning notes

Wherever possible, warning notes are organised according to the following scheme:

A SIGNAL WORD

Type and source of the danger

- ➤ Possible consequences of non-observance.
- Measures for avoiding danger.

Warning notes are always marked with a signal word and sometimes also with a symbol for the specific danger.

The following signal words and danger levels are used:

A DANGER

Imminent danger!

➤ Non-observance will lead to death or severe injury.

A WARNING

Potentially dangerous situation!

Non-observance can cause death or severe injury.

A CAUTION

Potentially dangerous situation!

Non-observance can cause moderate to light injury.

CAUTION (WITHOUT SYMBOL)

Potentially dangerous situation!

➤ Non-observance can cause damage to property.

2.3 Symbols used



Danger - hot surfaces!



Danger - corrosive materials!



Danger from spring pressure!



Hand: indicates general information and recommendations.

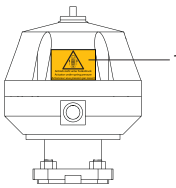
 Bullet point: indicates the tasks to be performed.

Arrow: indicates the response(s) to tasks.

x Enumeration sign



2.4 Safety information on the product





Actuator under spring pressure.

 Only open the actuator under a press.

The adhesive label on the product is printed in German, English and French as supplied. If the product is used in a country where a different language is spoken, a label in the corresponding language must be attached. Missing or illegible adhesive labels on the product must be attached or replaced (see chapter 8.2 "Delivery and performance"). If the adhesive label is required in other, not enclosed, languages, it must be produced and attached by the customer on his own responsibility.

3 Definition of terms

Working medium

Working medium

The medium that flows through the valve. **Control medium**

The medium whose increasing or decreasing pressure causes the valve to be actuated and operated.

Control function

The possible actuation functions of the valve.

4 Intended area of use

- x The GEMÜ 534 2/2-way valve is designed for installation in piping systems. It controls a flowing medium by being closed or opened by a control medium.
- The valve may only be used providing the product technical criteria are complied with (see chapter 6 "Technical Data").
- x The valve is also available as a control valve.

WARNING

Use the valve only for the intended purpose!

- ➤ Otherwise the manufacturer liability and guarantee will be void.
- Use the valve only in accordance with the operating conditions specified in the contract documentation and in the installation, operating and maintenance instructions.
- The valve may only be used in potentially explosive zones confirmed in the declaration of conformity (ATEX).

5 Condition as supplied to customer

The GEMÜ valve is supplied as a separately packed component.

6 Technical data

Maximum permissible seat leakage rate					
Seat seal	Standard	Test procedure	Leakage rate	Test medium	
PTFE	DIN EN 12266-1	P12	A	air	

Corrosive, inert, gaseous and liquid media have no negative impact on the physical a properties of the body and seal material.	a and steam which and chemical
Max. perm. pressure of working medium	see table
Medium temperature	-10° to 180 °C
Max. permissible viscosity	600 mm ² /s (cSt)

Control medium	
Inert gases	
Max. perm. temperature of control medium:	60 °C
Filling volume: Actuator size 0 and 3: Actuator size 1 and 4: Actuator size 2:	0.05 dm ³ 0.125 dm ³ 0.625 dm ³

Ambient conditions	
Max. ambient temperature	60 °C



Nominal size	Max. operating pressure [bar] C. f. 1 Normally closed (NC)				Control pressure [bar] C. f. 1 Normally closed (NC)				Kv values		
[DN]	Actuator size 0 piston ø 50 mm	Actuator size 3 piston ø 50 mm	Actuator size 1 piston ø 70 mm	Actuator size 4 piston ø 70 mm	Actuator size 2 piston ø 120 mm	Actuator size 0 under the seat	Actuator size 3 over the seat	Actuator size 1 under the seat	Actuator size 4 over the seat	Actuator size 2 under the seat	[m³/h]
15	12.0	10.0	40.0	10.0	-	4.8 - 7.0		5.5 - 7.0		-	4.6
20	6.0	10.0	20.0	10.0	40.0	4.8 - 7.0	ă ส	5.5 - 7.0	bar	4.0 - 7.0	8.0
25	2.5	10.0	10.0	10.0	40.0	4.8 - 7.0	ure e 7 bar	5.5 - 7.0	ure e 7 b	4.0 - 7.0	13.0
32	-	-	7.0	10.0	20.0	-	trol pressure diagram I pressure 7	5.5 - 7.0	trol pressure diagram I pressure 7 I	4.0 - 7.0	22.0
40	-	-	4.5	10.0	12.0	-	ol jag	5.5 - 7.0	ار عور	4.0 - 7.0	35.0
50	-	-	3.0	10.0	10.0	-		5.5 - 7.0	. " ~	5.0 - 7.0	50.0
65	-	-	-	-	7.0	-	min.	-	min. nax. cc	5.0 - 7.0	90.0
80	-	-	-	-	5.0	-	Ë	-	Ë	5.0 - 7.0	127.0
100	-	-	-	-	2.5	-		-		5.0 - 7.0	200.0

Kv values determined in accordance with DIN EN 60534. The Kv value specifications refer to control function 1 (NC) and the largest actuator for the respective nominal size. The Kv values for other product configurations (e.g. other connection types or body materials) may differ.

Nominal size	C. f. 2	perating pressure 2 Normally open (I 3 Double acting (NÓ) / T	C. f. 2	ntrol pressure [b 2 Normally open (l 3 Double acting (NO) /
DN	Actuator size 0 piston ø 50 mm	Actuator size 1 piston ø 70 mm	Actuator size 2 piston ø 120 mm	Actuator size 0	Actuator size 1	Actuator size 2
15	32.0	40.0	-		max. 5 bar	
20	20.0	40.0	40.0			
25	12.0	32.0	40.0	max. 7 bar		max. 7 bar
32	-	20.0	40.0	IIIax. / Dai	max. 7 bar	max. / Dar
40	-	12.0	40.0	for values		for values
50	-	8.0	30.0	see diagram	for values	see diagram
65	-	-	16.0	Joe diagram	see diagram	300 diagram
80	-	-	10.0			
100	-	-	6.0			

For max. operating pressures the pressure/temperature correlation must be observed (see table below). All pressures are gauge pressures.

Pressure / temperature correlation for globe valve bodies							
Connection	Material	Max. allowable operating pressures in bar at temperature °C*					
code	code	RT	100	150	200	250	300
8	37	16.0	16.0	14.5	13.4	12.7	11.8
10	37	25.0	25.0	22.7	21.0	19.8	18.5
11	37	40.0	40.0	36.3	33.7	31.8	29.7
39	37	19.0	16.0	14.8	13.6	12.0	10.2
8	90	16.0	16.0	15.5	14.7	13.9	11.2
39	90	17.0	16.0	14.8	13.9	12.1	10.2

* The valves can be used down to -10°C RT = Room Temperature All pressures are gauge pressures.

Pressure-temperature correlation for connection code 48: DN 15 - 40 see connection code 10, DN 50 see connection code 8.

Control valve



Regulating needle







Regulating cage

Note:

Regulating needle: RAxxx - RCxxx (reduced valve seat) Regulating cone: DN 15 - DN 50

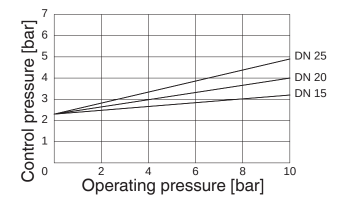
Regulating cone: DN 15 - DN 50 Regulating cage: DN 65 - DN 100



Operating pressure / Control pressure characteristics Control function 1: normally closed (NC) / Flow direction: over the seat

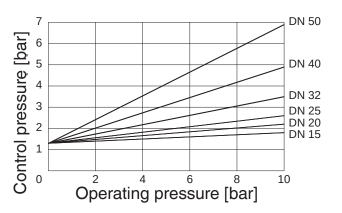
Actuator size 3

min. control pressure dependent on operating pressure



Actuator size 4

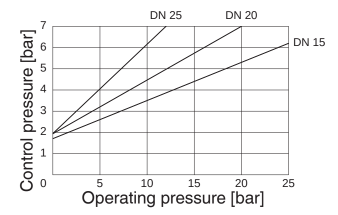
min. control pressure dependent on operating pressure



Operating pressure / Control pressure characteristics
Control function 2: normally open (NO) / Control function 3: double acting (DA)
Flow direction: under the seat

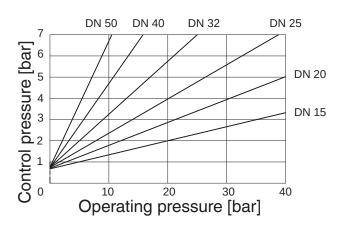
Actuator size 0

min. control pressure dependent on operating pressure



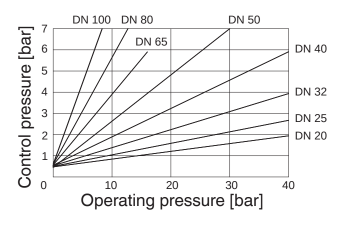
Actuator size 1

min. control pressure dependent on operating pressure



Actuator size 2

min. control pressure dependent on operating pressure





7 Order data

Body configuration	Code
2/2-way body	D
Connection	Code
Flanges Flanges EN 1092 / PN16 / form B, length EN 558, series 1, ISO 5752, basic series 1	8
Flanges EN 1092 / PN25 / form B, length EN 558, series 1 ISO 5752, basic series 1	10
Flanges EN 1092 / PN40 / form B, length EN 558, series 1 ISO 5752, basic series 1	11
Flanges ANSI Class 150 RF, face-to-face dimension FTF EN 558 series 1, ISO 5752, basic series 1	39
Flanges drilled according to JIS 20K (DN 15 - 40), Flanges drilled according to JIS 10K (DN 50), length EN 558, series 10, ASME/ANSI B 16.10 table 1, column 16	48
Value hadromaterial	Ocalo

Valve body material	Code
1.4408, Investment casting	37
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) SG iron	90

Seat seal	Code
PTFE	5
PTFE, glass fibre reinforced	5G
Other seat seals on request	

Control function		Code
Normally closed	(NC)	1
Normally open	(NO)	2
Double acting	(DA)	3
Double acting (only for control valves)	(normally open)	8

Actuator	size	Flow Co	ode
Actuator 0	piston ø 50 mm	Flow under the seat	0*
Actuator 1	piston ø 70 mm	Flow under the seat	1*
Actuator 2	piston ø 120 mm	Flow under the seat	2*
Actuator 3	piston ø 50 mm	Flow over the seat	3**
Actuator 4	piston ø 70 mm	Flow over the seat	4**
* Preferred flow direction with incompressible liquid media to avoid "water hammer"			

** only control function NC

GEMÜ 534
Actuators 0, 1, 2

Flow
under the seat

GEMÜ 534

Flow
over the seat

Note

Overview available valve bodies see datasheet table on page 8

Version Code

Gland packing PTFE / PTFE
suitable for contact with food according to EU Regulation 1935/2004 2013

Special version

Special version for oxygen (max. temperature 60 °C, max. operating pressure 10 bar),
Flow direction: under the seat

S

Order example	534	25	D	8	90	5	1	1	-	S
Туре	534									
Nominal size		25								
Body configuration (code)			D							
Connection (code)				8						
Valve body material (code)					90					
Seat seal (code)						5				
Control function (code)							1			
Actuator size (code)								1		
Version (code)									-	
Special version (code)										S

Version for food contact

For food contact, the product must be ordered with the following ordering options:

Version code 2013

Seat seal code 5, 5G

Valve body material code 37



8 Manufacturer's information

8.1 Transport

- Only transport the valve by suitable means. Do not drop. Handle carefully.
- Dispose of packing material according to relevant local or national disposal regulations / environmental protection laws.

8.2 Delivery and performance

- Check that all parts are present and check for any damage immediately upon receipt.
- The scope of delivery is apparent from the dispatch documents and the design from the order number.
- The performance of the valve is checked at the factory.
- The valve's delivery condition:

Control function:	Condition:
1 Normally closed (NC)	closed
2 Normally open (NO)	open
3 Double acting (DA)	undefined
8 Double acting (normally open)	open

 Adhesive label with warning notes in other languages.



8.3 Storage

- Store the valve free from dust and moisture in its original packaging.
- Avoid UV rays and direct sunlight.
- Maximum storage temperature: 60 °C.
- Solvents, chemicals, acids, fuels or

similar fluids must not be stored in the same room as valves and their spare parts.

8.4 Tools required

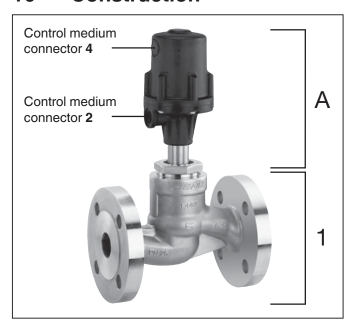
- The tools required for installation and assembly are **not** included in the scope of delivery.
- Use appropriate, functional and safe tools.

9 Functional description

The GEMÜ 534 pneumatically operated 2/2-way valve is a metal globe valve with a straight through body and a plastic piston actuator. The valve bodies and the seat seals are available in various designs as shown in the data sheet. Diverse accessories are available, such as electrical position indicators, stroke limiters, electro-pneumatic positioners and process controllers.

The valve spindle is sealed by a selfadjusting gland packing providing low maintenance and reliable valve spindle sealing even after a long service life. The wiper ring fitted in front of the gland packing protects the seal against contamination and damage.

10 Construction



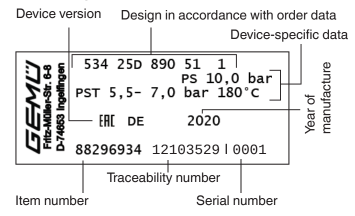
Construction



1 Valve body

A Actuator

10.1 Type plate



The month of manufacture is encoded in the traceability number and can be obtained from GEMÜ.

The product was manufactured in Germany.

11 Installation and connection

Prior to installation:

 Ensure that valve body and seal material are appropriate and compatible to handle the working medium.

See chapter 6 "Technical data".

11.1 Installing the valve

A WARNING

The equipment is subject to pressure!

- ➤ Risk of severe injury or death!
- Only work on depressurized plant.

A WARNING



Corrosive chemicals!

- ➤ Risk of caustic burns!
- Wear appropriate protective gear when installing.

A CAUTION



Hot plant components!

- ➤ Risk of burns!
- Only work on plant that has cooled down.

A CAUTION

Never use the valve as a step or an aid for climbing!

➤ This entails the risk of slipping-off or damaging the valve.

CAUTION

Do not exceed the maximum permissible pressure!

- ➤ Take precautionary measures to avoid possible pressure surges (water hammer).
- Installation work must only be performed by trained personnel.
- Use appropriate protective gear as specified in plant operator's guidelines.

Installation location:

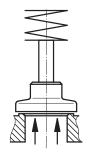
A CAUTION

- Do not apply external force to the valve.
- Choose the installation location so that the valve cannot be used as a foothold (climbing aid).
- Lay the pipeline so that the valve body is protected against transverse and bending forces, and also vibrations and tension.
- Only mount the valve between matching aligned pipes.

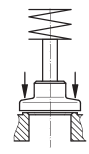
x Mounting position:

For valves with a regulating cone we recommend to mount the actuator vertically upright (preferred) or vertically down to optimize the service life.

x Please note the flow direction!
Direction of the working medium:



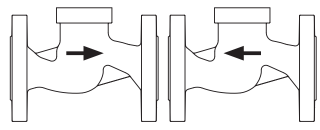
Actuators 0, 1, 2 Flow under the seat*



Actuators 3, 4
Flow over
the seat



- * Preferred flow direction with incompressible liquid media and steam to avoid "water hammer"
- x The flow direction is indicated by an arrow on the valve body:



Flow under the seat Flow over the seat

Installation:

- 1. Ensure the suitability of the valve for each respective use. The valve must be appropriate for the piping system operating conditions (medium, medium concentration, temperature and pressure) and the prevailing ambient conditions. Check the technical data of the valve and the materials.
- 2. Shut off plant or plant component.
- 3. Secure against recommissioning.
- 4. Depressurize the plant or plant component.
- 5. Completely drain the plant (or plant component) and let it cool down until the temperature is below the media vaporization temperature and scalding can be ruled out.
- 6. Correctlydecontaminate,rinseandventilate the plant or plant component.

Installation - Flange connection:

Install the valve in the condition it is delivered in:

- 1. Pay attention to clean, undamaged sealing surfaces on the mating flanges.
- 2. Alignflangescarefullybeforeinstallingthem.
- 3. Centre the seals accurately.
- 4. Use all flange holes.
- 5. Connect the valve flange and the piping flange using appropriate sealing material and matching bolting (sealing material and bolts are not included in the scope of the delivery).

Tighten the bolts diagonally!



6. Only use connector elements made of approved materials!

Observe appropriate regulations for connections!

After the installation:

 Reactivate all safety and protective devices.

11.2 Control functions

The following control functions are available:

Control function 1 Normally closed (NC):

Valve resting position: closed by spring force. Activation of the actuator (connector 2) opens the valve. When the actuator is vented, the valve is closed by spring force.

Control function 2 Normally open (NO):

Valve resting position: opened by spring force. Activation of the actuator (connector 4) closes the valve. When the actuator is vented, the valve is opened by spring force.

Control function 3 Double acting (DA):

Valve resting position: no defined normal position. The valve is opened and closed by activating the respective control medium connectors (connector 2: open / connector 4: close).

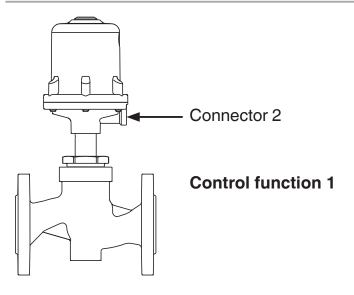
Only for control valves:

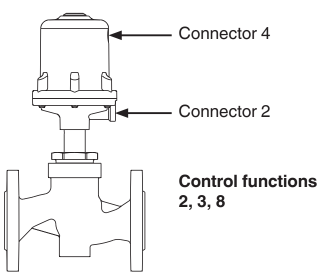
Control function 8

Double acting (normally open):

Valve resting position: opened by spring force. The valve is opened and closed by activating the respective control medium connectors (connector 2: open / connector 4: close).







Control function	Connectors		
Control function	2	4	
1 (NC)	+	-	
2 (NO)	-	+	
3 (DA)	+	+	
8 (normally open)	+	+	
+ = available / - = not available (for connectors 2 / 4 see pictures above)			

11.3 Connecting the control medium

Important: Connect the control medium lines tension-free and without any bends or knots!
or knots! Use appropriate connectors according to the application.

Thread size of the control medium connectors 2 and 4: G1/4

Control function		Connectors		
1	Normally closed (NC)	2: Control medium (open)		
2	Normally open (NO)	4: Control medium (close)		
3	Double acting (DA)	2: Control medium (open) 4: Control medium (close)		
8	Double acting (normally open)	2: Control medium (open) 4: Control medium (close)		
	For connectors 2 / 4 see pictures on the left			

12 Assembly / disassembly of spare parts

See also chapter 11.1 "Installing the valve" and chapter 20 "Sectional drawing and spare parts".

12.1 Disassembly of actuator

R	Important: After disassembly, clean all parts
	of contamination (do not damage parts). Check parts for potential
	damage, replace if necessary (only use genuine parts from GEMÜ).

12.1.1 DN 15 - 50

- 1. Move actuator **A** to the open position.
- 2. Loosen union nut a.
- 3. Remove actuator **A** from valve body **1**.
- 4. Disconnectactuator A from control medium lines.

12.1.2 DN 65 - 100

- 1. Move the actuator **A** to the open position.
- 2. Undo the hexagon nut 6.
- 3. Remove the actuator **A** and seat flange **29** from the valve body **1**.
- 4. Disconnect the actuator **A** from control medium lines.
- 5. Remove gasket 30.

12.2 Replacement of seals

12.2.1 DN 15 - 50

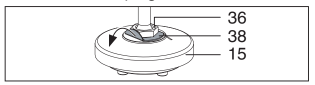
	Important:
	Replace gasket 4 during every
	actuator disassembly / assembly.



- 1. Disassemble actuator **A** as described in chapter 12.1.1, points 1-4.
- 2. Remove gasket 4.
- 3. Loosen nut 16 on spindle 2 (hold spindle 2 with appropriate tool that will not damage the spindle surfaces). Remove washer 19 and seat seal 14.
- 4. Clean all parts, do not scratch or damage the parts during cleaning.
- 5. Insert new seat seal 14.
- 6. Insert washer 19.
- 7. Apply appropriate mounting glue on the thread of spindle **2**.
- 8. Fix with nut **16** (hold spindle **2** with appropriate tool that will not damage the spindle surfaces).
- 9. Insert new gasket 4 in valve body 1.
- 10. Assemble actuator **A** as described in chapter 12.3.1, points 1-6.

12.2.2 DN 65 - 100

- 1. Disassemble actuator **A** as described in chapter 12.1.2, points 1-5.
- 2. Bend the locking plate **38** 90°, so that it lies flat on the valve plug **15**.

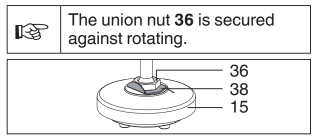


- 3. Unscrew the entire valve plug **15** from the union nut **36**.
- 4. Unscrew the cylindrical screw **39** from the valve plug **15**.
- 5. Remove retaining nut 19 and seat 14.
- 6. Unscrew the seat flange **29** from the union nut **a**.
- 7. Remove gasket 4.

- 8. Clean all parts, do not scratch or damage the parts during cleaning.
- 9. Insert the new gasket 4 into the seat flange 29.
- 10. Screwtheseatflange **29** into the union nut **a** and tighten it until it is hand tight.
- 11. Tighten the union nut a using a suitable open-end wrench (for torques, see table).
 This causes the actuator to turn approx.
 90° clockwise until it reaches the desired position.

Nominal size	Torques [Nm]
DN 65	200
DN 80	200
DN 100	200

- 12. Insert new seat 14 into valve plug 15.
- 13. Inserttheretainingnut **19** and use cylindrical screw **39** to secure it in place.
- 14. Place the locking plate **38** on the valve plug **15**.
- 15. Screw the entire valve plug **15** onto the union nut **36**.
- 16. Bend the locking plate **38** 90°, so that it lies flat on the union nut **36**.



17. Assemble actuator **A** as described in chapter 12.3.2, points 1-7.

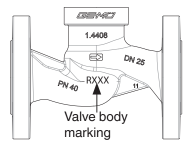
12.3 Assembly of actuator

A CAUTION

Correct combination of actuator and valve body!

- Risk of damage to the actuator and valve body.
- Ensure correct combination of actuator and valve body of control valves with a reduced valve seat.
- Compare the product label of the actuator with the valve body marking.





Product label of actuator	Valve body marking
RAxxx	R002
RBxxx	R004
RCxxx	R006
RDxxx	R008
RExxx	R010
RFxxx	R012
RGxxx	R015
RHxxx	R020
RJxxx	R025
RKxxx	R032
RMxxx	R040

12.3.1 DN 15 - 50

- 1. Move actuator **A** to the open position.
- 2. Actuator rotatable 360°. Position of the control medium connectors is optional.
- 3. Lubricate thread of the union nut **a** with a suitable lubricant.
- Place actuator A on valve body 1 approx. 90° anticlockwise to the desired end position of the control medium connectors and screw it down hand tight using union nut a.
- 5. Tighteningtheunionnutawithanopen-end wrench (torques see table below) rotates the actuator clockwise approx. 90° to the desired position.
- 6. Move actuator **A** to the closed position, check function and tightness of completely assembled valve.

Nominal size	Actuator size	Torques [Nm]
DN 15	1G/1M/2G/2M	90
DN 20	1G/1M/2G/2M/3G/3M	100
DN 25	2G/2M/3G/3M/4G	120
DN 32	2G/3G/3M/4G/5G	120
DN 40	3G / 3M / 4G / 5G	150
DN 50	3G / 3M / 4G / 5G	200

12.3.2 DN 65 - 100

- 1. Move the actuator **A** to the open position.
- 2. Insert the gasket **30** into the valve body **1**.

- 3. Place the actuator **A** and seat flange **29** on the valve body **1** approx. 90° anticlockwise to the desired end position of the control medium connectors.
- 4. Ensure that the hole patterns of the seat flange **29** and valve body **1** are aligned.
- 5. Tighten the hexagon nut 6 diagonally.
- 6. Move the actuator **A** to the closed position.
- With the valve fully assembled, check that it is working correctly and that it is leaktight.

13 Commissioning

A WARNING

Corrosive chemicals!

- ➤ Risk of caustic burns!
- Check the tightness of the media connections prior to commissioning!
- Use only the appropriate protective gear when performing the tightness check.

A CAUTION

Protect against leakage!

 Provide precautionary measures against exceeding the maximum permitted pressures caused by pressure surges (water hammer).

Prior to cleaning or commissioning the plant:

- Check the tightness and the function of the valve (close and reopen the valve).
- If the plant is new and after repairs rinse the piping system with a fully opened valve (to remove any harmful foreign matter).

Cleaning:

x The plant operator is responsible for selecting the cleaning material and performing the procedure.



14 Inspection and servicing

A WARNING

The equipment is subject to pressure!

- ➤ Risk of severe injury or death!
- Only work on depressurized plant.

A CAUTION



Hot plant components!

- ➤ Risk of burns!
- Only work on plant that has cooled down.

A CAUTION

- Servicing and maintenance work may only be performed by trained personnel.
- GEMÜ shall assume no liability whatsoever for damages caused by improper handling or third-party actions.
- In case of doubt, contact GEMÜ before commissioning.
- 1. Useappropriate protective gear as specified in plant operator's guidelines.
- 2. Shut off plant or plant component.
- 3. Secure against recommissioning.
- 4. Depressurize the plant or plant component.

The operator must carry out regular visual examination of the valves dependent on the operating conditions and the potential danger in order to prevent leakage and damage. The valve also has to be disassembled in the corresponding intervals and checked for wear (see chapter 12 "Assembly / Disassembly of spare parts").



Important:

Service and maintenance: Seals degrade in the course of time. After valve assembly / disassembly check that the union nut **a** is tight and retighten as necessary.

15 Disassembly

Disassembly is performed observing the same precautionary measures as for installation.

- Disassemble the valve (see chapter 12.1 "Disassembly of actuator").
- Unscrew the control medium lines (see chapter 11.3 "Connecting the control medium").

16 Disposal



- All valve parts must be disposed of according to relevant local or national disposal regulations / environmental protection laws.
- Pay attention to adhered residual material and gas diffusion from penetrated media.



Note:

Once disassembled, the parts must not be re-assembled!

16.1 Disassemblyfordisposalforcontrol function 1

A WARNING



Actuator top 10 is under spring pressure!

- ➤ Risk of severe injury or death!
- Only open the actuator under a press.
- 1. Remove the actuator **A** (see chapter 12.1 "Removing the actuator").
- 2. Tension the actuator **A** using a suitable press.

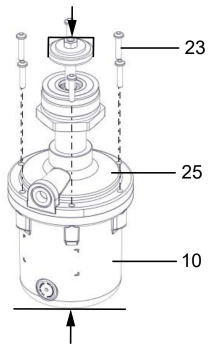
CAUTION

Applied pressure is too high!

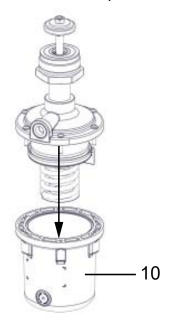
- ➤ Risk of breakage to actuator top **10**.
- Only use minimum required pressure.



3. Undo and remove the connecting bolts 23 between the actuator top 10 and the actuator base 25.

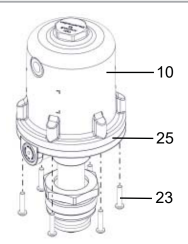


- 4. Slowly reduce pressing force.
- 5. Remove actuator top 10.

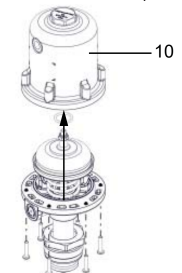


16.2 Disassemblyfordisposalforcontrol function 2

- 1. Remove the actuator **A** (see chapter 12.1 "Removing the actuator").
- 2. Undo and remove the connecting bolts 23 between the actuator top 10 and the actuator base 25.



3. Remove actuator top 10.



4. Undo and remove the hexagon nut **11** from the spindle **2**.

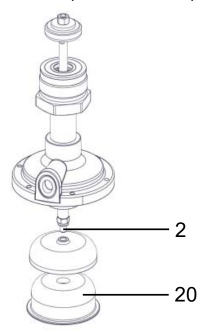


When undoing the hexagon nut, fix the spindle in place using an appropriate tool.



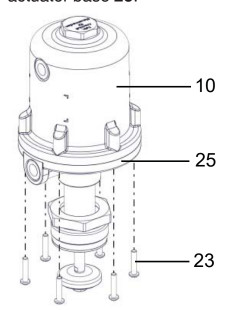


5. Remove piston 20 from spindle 2.

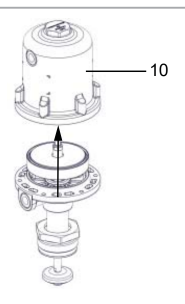


16.3 Disassemblyfordisposalforcontrol function 3

- 1. Remove the actuator **A** (see chapter 12.1 "Removing the actuator").
- 2. Undo and remove the connecting bolts 23 between the actuator top 10 and the actuator base 25.



3. Remove actuator top 10.



17 Returns

- Clean the valve.
- Request a goods return declaration form from GEMÜ.
- Returns must be made with a completed declaration of return.

If not completed, GEMÜ cannot process

- x credits or
- x repair work

but will dispose of the goods at the operator's expense.



Note for returns:

Legal regulations for the protection of the environment and personnel require that the completed and signed goods return declaration is included with the dispatch documents. Returned goods can be processed only when this declaration is completed.

18 Information



Note on Directive 2014/34/EU (ATEX Directive):

A supplement to Directive 2014/34/ EU is included with the product if it was ordered according to ATEX.



Note on staff training:

Please contact us at the address on the last page for staff training information.

Should there be any doubts or misunderstandings in the preceding text, the German version of this document is the authoritative document!



19 Troubleshooting / Fault clearance

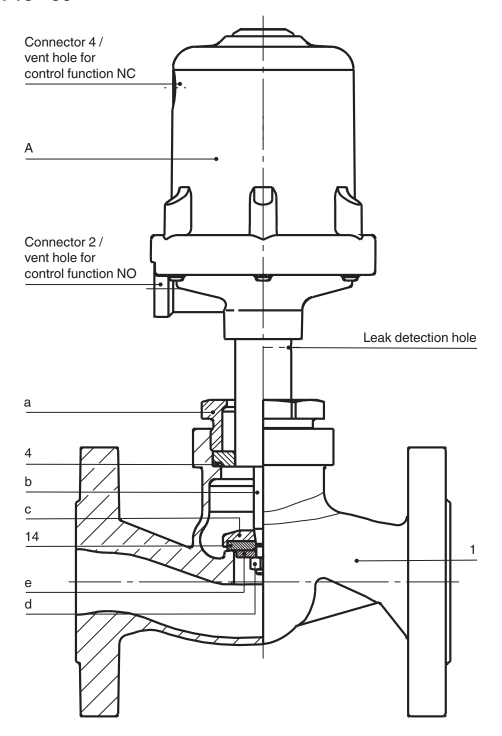
Fault	Possible cause	Fault clearance
Control medium escapes from vent hole* in the actuator cover (for control function NC) or from connector 2* (for control function NO)	Control piston leaky	Replace actuator and check control medium for impurities
Control medium escapes from leak detection hole*	Spindle seal leaking	Replace actuator and check control medium for impurities
Working medium escapes from leak detection hole*	Gland packing faulty	Replace actuator
Valve doesn't open or doesn't open fully	Control pressure too low	Set control pressure in accordance with data sheet. Check pilot valve and replace if necessary
	Control medium not connected	Connect control medium
	Control piston or spindle sealing leaky	Replace actuator and check control medium for impurities
	Actuator spring faulty (for control function NO)	Replace actuator
Valve leaks downstream	Operating pressure too high	Operate valve with operating pressure specified in data sheet
	Foreign matter between seat seal* and seat	Remove actuator, remove foreign matter, check seat seal for damage and replace if necessary
(doesn't close or doesn't	Valve body leaky or damaged	Check valve body and replace if necessary
close fully)	Seat seal* faulty	Check seat seal for damage and replace if necessary
	Actuator spring faulty (for control function NC)	Replace actuator
	Union nut loose	Retighten union nut
Valve leaks between actuator and valve body	Gasket* faulty	Check gasket and the respective sealing surfaces for damage and replace parts if necessary
	Actuator / valve body damaged	Replace valve body / actuator
	Incorrect installation	Check installation of valve body in piping
Valve body connection to piping leaks	Bolting loose	Tighten bolting
	Sealing material faulty	Replace sealing material
Valve body leaks	Valve body leaks or is corroded	Check valve body for damage, replace valve body if necessary

^{*} see chapter 20 "Sectional drawing and spare parts"



20 Sectional drawing and spare parts

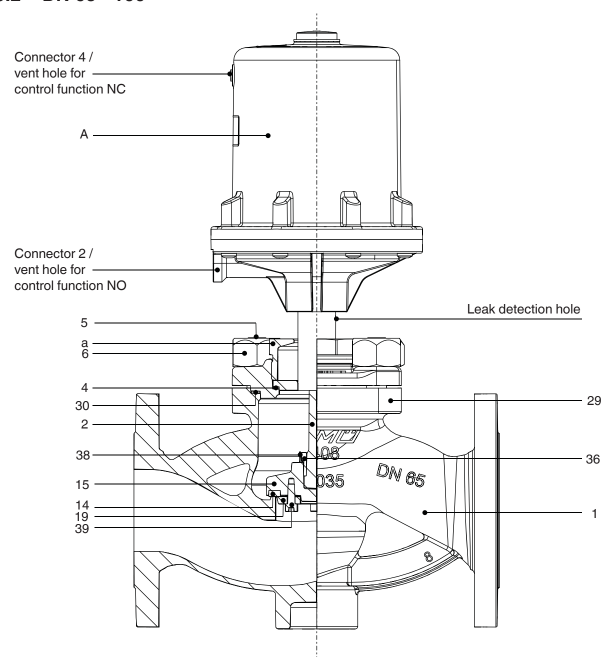
20.1 DN 15 - 50



Item	Name	Order description
1	Valve body	K 534
4	Gasket	1 504 01/0
14	Seat seal	534SVS
А	Actuator	9534
а	Union nut	-
b	Spindle	-
С	Valve plug	-
d	Nut	-
е	Washer	-



20.2 DN 65 - 100



Item	Name	Order description	
1	Valve body	K 536	
4	Gasket		
6	Hexagon nut	1	
14	Seat seal	534SVS	
30	Gasket		
39	Cylindrical screws		
Α	Actuator	9534	
а	Union nut	-	
2	Spindle	-	
5	Stud bolts	-	
15	Valve plug	-	
19	Washer	-	
29	Seat fl ange	-	
36	Union nut	-	
38	Locking plate	-	





EU Declaration of Incorporation

according to the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II B

We, the company GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Strasse 6-8

74653 Ingelfingen-Criesbach, Germany

hereby declare under our sole responsibility that the below-mentioned product complies with the relevant essential health and safety requirements in accordance with Annex I of the above-mentioned Directive.

Product: GEMÜ 534

Product name: Pneumatically operated globe valve

The following essential health and safety 1.1.2; 1.1.3; 1.1.5; 1.3.2; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.7; 1.3.8; 1.5.13; 1.5.2; 1.5.3; 1.5.4; requirements of the EC Machinery Dir- 1.5.5; 1.5.6; 1.5.7; 1.5.8; 1.5.9; 1.6.1; 1.6.3; 1.6.5; 1.7.1; 1.7.1.; 1.7.1.; 1.7.2; 1.7.3.;

ective 2006/42/EC, Annex I have been 1.7.4.; 1.7.4.1.; 1.7.4.2.; 1.7.4.3.

applied or adhered to:

The following harmonized standards (or EN ISO 12100:2010 parts thereof) have been applied:

We also declare that the specific technical documents have been created in accordance with part B of Annex VII.

The manufacturer undertakes to transmit relevant technical documents on the partly completed machinery to the national authorities in response to a reasoned request. This communication takes place electronically.

This does not affect the industrial property rights.

The partly completed machinery may be commissioned only if it has been determined, if necessary, that the machinery into which the partly completed machinery is to be installed meets the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.

M. Barghoorn

Head of Global Technics

Ingelfingen, 31/01/2023



EU Declaration of Conformity

in accordance with 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive)

We, the company GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Strasse 6-8

74653 Ingelfingen-Criesbach, Germany

hereby declare under our sole responsibility that the below-mentioned product complies with the regulations of the above-mentioned Directive.

Product: GEMÜ 534

Product name:Pneumatically operated globe valveNotified body:TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein 1

51105 Cologne, Germany

ID number of the notified body: 0035

No. of the QA certificate: 01 202 926/Q-02 0036

Conformity assessment procedure: Module H1

The following harmonized standards (or EN 12516-3:2002/AC:2003; EN 12516-3:2002

parts thereof) have been applied:

Information for products with a nominal size ≤ DN 25:

The products are developed and produced according to GEMÜ's in-house process instructions and standards of quality which comply with the requirements of ISO 9001 and ISO 14001. According to Article 4, Paragraph 3 of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, these products must not be identified by a CE-marking.

Other applied technical standards / Remarks:

AD 2000

M. Barghoorn Head of Global Technics

Ingelfingen, 31/01/2023







