

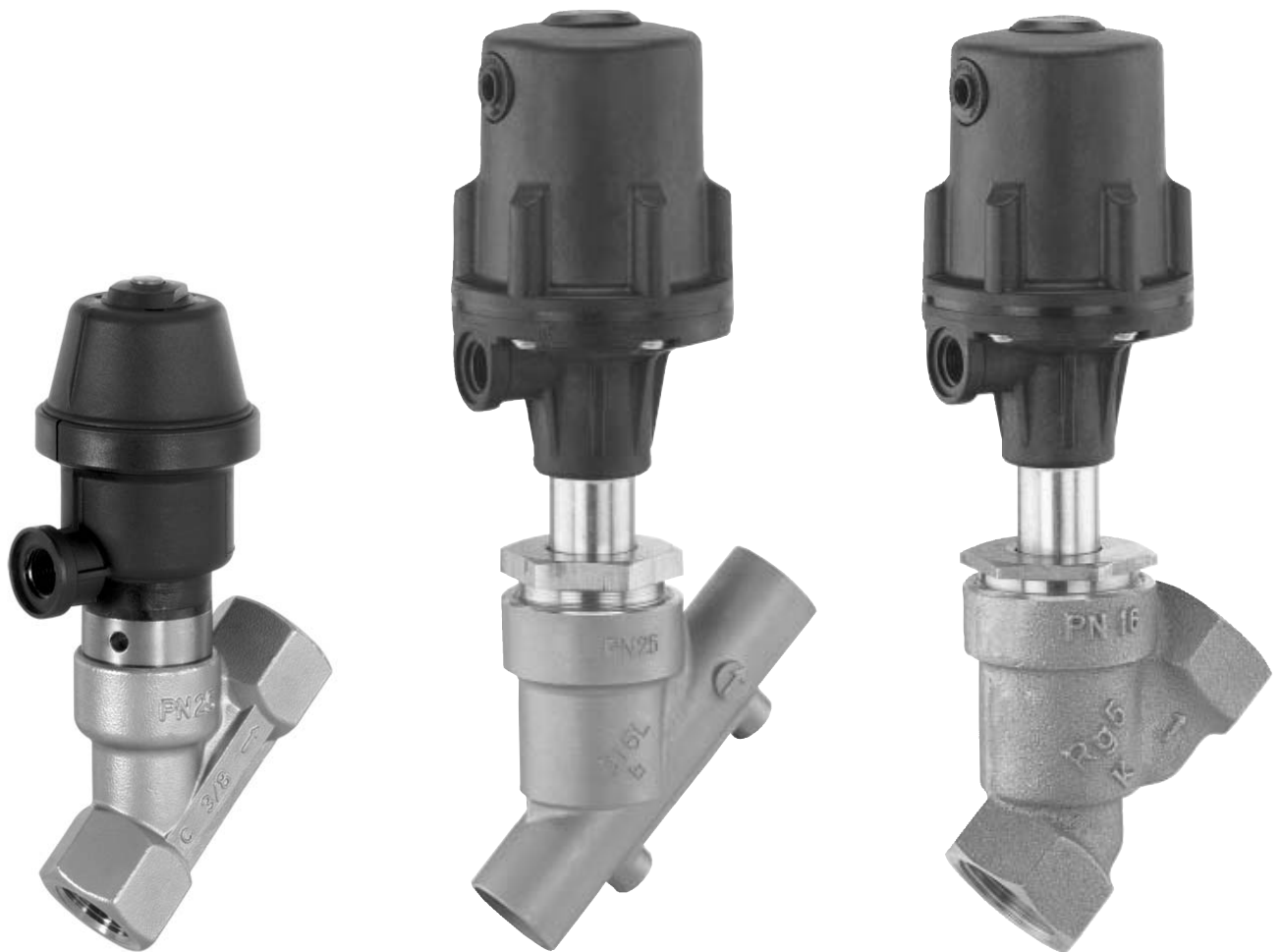
## Schrägsitzventil

Metall, DN 6 - 80

## Válvula Globo de Assento Angular

Metal, DN 6 - 80

- Ⓓ ORIGINAL EINBAU- UND MONTAGEANLEITUNG
- Ⓟ INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b>	<b>2</b>
2.1	Hinweise für Service- und Bedienpersonal	
2.2	Warnhinweise	
2.3	Verwendete Symbole	
<b>3</b>	<b>Begriffsbestimmungen</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Vorgesehener Einsatzbereich</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Auslieferungszustand</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Bestelldaten</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Herstellerangaben</b>	<b>7</b>
8.1	Transport	7
8.2	Lieferung und Leistung	7
8.3	Lagerung	7
8.4	Benötigtes Werkzeug	7
<b>9</b>	<b>Funktionsbeschreibung</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>Geräteaufbau</b>	<b>8</b>
<b>11</b>	<b>Montage und Anschluss</b>	<b>8</b>
11.1	Montage des Ventils	8
11.2	Steuerfunktionen	10
11.3	Steuermedium anschließen	10
<b>12</b>	<b>Montage / Demontage von Ersatzteilen</b>	<b>11</b>
12.1	Demontage Antrieb und Dichtring 4	11
12.2	Auswechseln der Sitzdichtung (nicht bei Antriebsgröße B)	11
12.3	Montage Antrieb und Dichtring 4	11
<b>13</b>	<b>Inbetriebnahme</b>	<b>12</b>
<b>14</b>	<b>Inspektion und Wartung</b>	<b>12</b>
<b>15</b>	<b>Demontage</b>	<b>13</b>
<b>16</b>	<b>Entsorgung</b>	<b>13</b>
<b>17</b>	<b>Rücksendung</b>	<b>13</b>
<b>18</b>	<b>Hinweise</b>	<b>13</b>
<b>19</b>	<b>Fehlersuche / Störungsbehebung</b>	<b>14</b>
<b>20</b>	<b>Schnittbild und Ersatzteile</b>	<b>15</b>
<b>21</b>	<b>Einbauerklärung</b>	<b>16</b>
<b>22</b>	<b>EG-Konformitätserklärung</b>	<b>17</b>

## 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.



Beschreibungen und Instruktionen beziehen sich auf Standardausführungen. Für Sonderausführungen, die in dieser Einbau- und Montageanleitung nicht beschrieben sind, gelten die grundsätzlichen Angaben in dieser Einbau- und Montageanleitung in Verbindung mit einer zusätzlichen Sonderdokumentation.

## 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 Wartung zu beachten sind. Nichtbeachtung kann zur Folge haben:

- 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 Einbau- und 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:

### **▲ 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.

### **▲ WARNUNG**

#### **Möglicherweise gefährliche Situation!**

- ▶ Bei Nichtbeachtung drohen schwerste Verletzungen oder Tod.

### **▲ 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!
	Hand: Beschreibt allgemeine Hinweise und Empfehlungen.
	Punkt: Beschreibt auszuführende Tätigkeiten.
	Pfeil: Beschreibt Reaktion(en) auf Tätigkeiten.
	Aufzählungszeichen

## 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.

## 6 Technische Daten

### Betriebsmedium

Aggressive, neutrale, gasförmige und flüssige Medien, die die physikalischen und chemischen Eigenschaften des jeweiligen Gehäuse- und Dichtwerkstoffes nicht negativ beeinflussen.

Max. zul. Druck des Betriebsmediums siehe Tabelle

Medientemperatur

Antriebsgröße B -10 bis 160 °C

Antriebsgröße 0 - 4 -10 bis 180 °C

Max. zul. Viskosität 600 mm<sup>2</sup>/s

weitere Ausführungen für höhere Viskositäten auf Anfrage

### Leckrate

Auf-Zu-Ventil: Leckrate A nach P11/P12 EN 12266-1

Regelventil: DIN IEC 60534-4 VI L 1 PTFE Dichtung

Regelventil: DIN IEC 60534-4 IV L 1 Metallische Dichtung

## 4 Vorgesehener Einsatzbereich

- x Das 2/2-Wege-Schrägsitzventil GEMÜ 554 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.

### ⚠️ 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.

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur max. 60 °C

### Steuermedium

Neutrale Gase

Max. zul. Temperatur des Steuermediums: 60 °C

### Antriebsdaten

Antriebsgröße	Füllvolumen	Kolbendurchmesser
B	0,01 dm <sup>3</sup>	30 mm
0, 3	0,05 dm <sup>3</sup>	50 mm
1, 4	0,125 dm <sup>3</sup>	70 mm
2	0,625 dm <sup>3</sup>	120 mm

Steuerdruck [bar]			
Federkraft geschlossen (NC)		Federkraft geöffnet (NO) / Beidseitig angesteuert (DA)	
Antriebsgröße		Antriebsgröße	
B	4 - 8	0, 1, 2	max. 7 bar (Werte siehe Diagramm)
0	4,8 - 7,0		
1	5,5 - 7,0		
2	4 - 7 (DN 20 - 40) 5 - 7 (DN 50 - 80)		
3, 4	min. Steuerdruck siehe Diagramm / max. Steuerdruck 7 bar		

Maximaler Betriebsdruck [bar]											
Antriebsgröße	DN 6	DN 8	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
<b>Federkraft geschlossen (NC) / Durchflussrichtung: gegen den Teller</b>											
B	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	12	12	6	2,5	-	-	-	-	-
1	-	-	25	25	20	10,0	7	4,5	3	-	-
2	-	-	-	-	25	25,0	20	12,0	10	7	5
<b>Federkraft geschlossen (NC) / Durchflussrichtung: mit dem Teller</b>											
3	-	-	10	10	10	10,0	-	-	-	-	-
4	-	-	10	10	10	10,0	10	10,0	10	-	-
<b>Federkraft geöffnet (NO) / Beidseitig angesteuert (DA) / Durchflussrichtung: gegen den Teller</b>											
0	-	-	25	25	20	12	-	-	-	-	-
1	-	-	25	25	25	25	20	12	8	-	-
2	-	-	-	-	25	25	25	25	25	18	10

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

Kv-Werte [m <sup>3</sup> /h]											
	DN 6	DN 8	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
Schweißstutzen, DIN 11850	1,6	1,8	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-
Schweißstutzen, DIN 11866	-	2,2	4,5	5,5	11,7	20,5	33,0	51,0	61,0	110,0	117,0
Gewindemuffe, DIN ISO 228	-	-	4,5	5,4	10,0	15,2	23,0	41,0	68,0	95,0	130,0

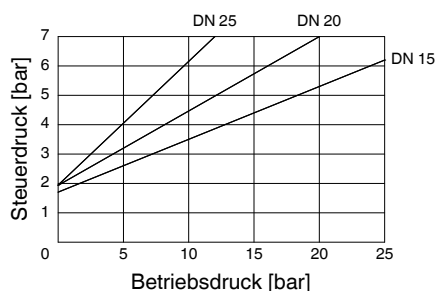
Kv-Werte ermittelt gemäß Norm IEC 534. Die Kv-Wertangaben beziehen sich auf die Steuerfunktion 1 (NC) und den größten Antrieb für die jeweilige Nennweite. Andere Kombinationen können abweichende Kv-Werte haben.

Druck- / Temperatur-Zuordnung für Schrägsitz-Ventilkörper									
Anschluss-Code	Werkstoff-Code	Zulässige Betriebsdrücke in bar bei Temperatur in °C*							
		RT	50	100	150	200	250	300	
1, 3C, 3D, 9 (bis DN 50)	9	16,0	16,0	16,0	16,0	13,5	-	-	-
1, 3C, 3D, 9 (ab DN 65)	9	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	-	-	-
1, 9, 17, 37, 59, 60, 3C, 3D	37	25,0	23,7	21,3	19,2	17,7	16,4	15,4	-
0, 13, 16, 17, 18, 37, 59, 60	34	25,0	24,2	21,2	19,3	17,9	16,8	15,9	-
80, 88 (bis DN 65)	34	13,8	13,1	11,9	11,4**	-	-	-	-
80, 88 (DN 80)	34	13,8	12,7	11,0	10,3**	-	-	-	-
82, 86 (bis DN 65)	34	16,0	16,0	16,0	16,0***	-	-	-	-
82, 86 (DN 80)	34	10,0	10,0	10,0	10,0***	-	-	-	-
47	34	19,0	19,0	16,0	14,8	13,6	12,1	10,2	-
0, 16, 17, 18, 59, 60	40	25,0	22,8	20,6	18,7	17,1	15,8	14,8	-
1A, 1B	C2	25,0	24,2	21,2	19,3	17,9	16,8	15,9	-

\* Die Armaturen sind einsetzbar bis -10 °C      \*\* max. Temperatur 121 °C      \*\*\* max. Temperatur 140 °C      RT = Raumtemperatur  
Sämtliche Druckwerte sind in bar - Überdruck angegeben.

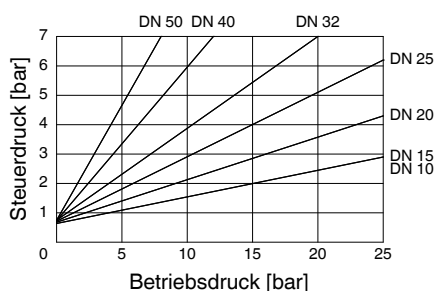
**Antriebsgröße 0  
Federkraft geöffnet (NO)  
Beidseitig angesteuert (DA)**

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck  
(Durchflussrichtung: gegen den Teller)



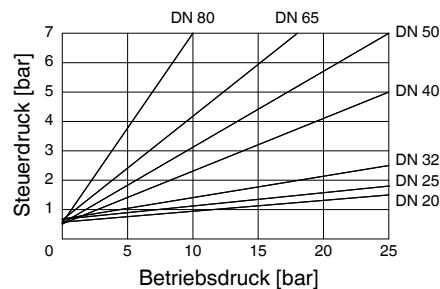
**Antriebsgröße 1  
Federkraft geöffnet (NO)  
Beidseitig angesteuert (DA)**

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck  
(Durchflussrichtung: gegen den Teller)



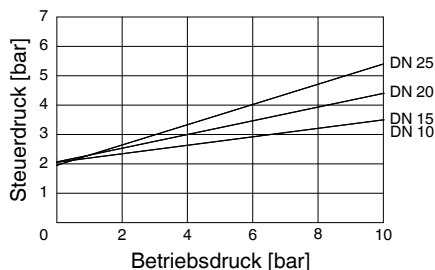
**Antriebsgröße 2  
Federkraft geöffnet (NO)  
Beidseitig angesteuert (DA)**

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck  
(Durchflussrichtung: gegen den Teller)



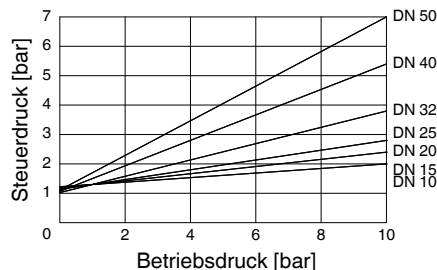
**Antriebsgröße 3  
Federkraft geschlossen (NC)**

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck  
(Durchflussrichtung: mit dem Teller)



**Antriebsgröße 4  
Federkraft geschlossen (NC)**

min. Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck  
(Durchflussrichtung: mit dem Teller)



## 7 Bestelldaten

Gehäuseform	Code
Durchgangskörper	D

Anschlussart	Code
<b>Schweißstutzen</b>	
Stutzen DIN	0
Stutzen DIN 11850, Reihe 1	16
Stutzen DIN 11850, Reihe 2	17
Stutzen DIN 11850, Reihe 3	18
Stutzen DIN 11866, Reihe 1A	1A
Stutzen DIN 11866, Reihe 1B	1B
Stutzen SMS 3008	37
Stutzen ASME BPE	59
Stutzen EN ISO 1127	60

<b>Gewindeanschluss</b>	
Gewindemuffe DIN ISO 228	1
Gewindemuffe BS 21 Rc	
Baulänge DIN 3202-4 Reihe M8	3C
Gewindestutzen DIN ISO 228	9
Gewindemuffe NPT	
Baulänge DIN 3202-4 Reihe M8	3D

<b>Flansch</b>	
Flansch EN 1092 / PN25 / Form B, Baulänge siehe Körpermaße	13
Flansch ANSI CLASS 125/150 RF, Baulänge siehe Körpermaße	47

Anschlussart	Code
<b>Clamp-Stutzen</b>	
Clamp ASME BPE für Rohr ASME BPE, Baulänge ASME BPE	80
Clamp DIN 32676 Reihe B für Rohr EN ISO 1127, Baulänge EN 558, Reihe 1	82
Clamp DIN 32676 Reihe A für Rohr DIN 11850, Baulänge EN 558, Reihe 1	86
Clamp ASME BPE für Rohr ASME BPE, Baulänge EN 558, Reihe 1	88

Ventilkörperwerkstoff	Code
(Rg 5) CC499K, Rotguss	9
1.4435 (ASTM A 351 CF3M $\cong$ 316L), Feinguss	34
1.4408, Edelstahl-Guss	37
1.4435 (316 L), Schmiedekörper	40
1.4435, Feinguss	C2*

\* Bei Ventilkörperwerkstoff C2 muss eine Oberflächengüte aus der Rubrik "K-Nummer" angegeben werden.

Sitzdichtung	Code
PTFE	5
PTFE mit Glasverstärkung	5G
PFA (Antrieb B)	30
Andere Sitzdichtungen auf Anfrage	

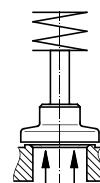
Steuerfunktion	Code
Federkraft geschlossen (NC)	1
Federkraft geöffnet (NO) (nicht Antrieb B)	2
Beidseitig angesteuert (DA) (nicht Antrieb B)	3
Beidseitig angesteuert (in Ruhestellung geöffnet) (nicht Antrieb B)	8

Antriebsgröße	Durchfluss	Code
Antrieb B Kolben ø 30 mm	gegen den Teller	B*
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

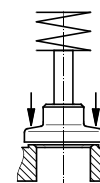
\*\* nur Steuerfunktion NC

GEMÜ 554  
Antriebe  
B, 0, 1, 2



Anströmung  
gegen den Teller

GEMÜ 554  
Antriebe  
3, 4



Anströmung  
mit dem Teller

K-Nummer	Code
Oberflächengüte für Ventilkörperwerkstoff C2	
Außenbereich elektrolytisch glanzpoliert / innen mechanisch poliert / Ra ≤ 0,6 µm	1903
Außenbereich elektrolytisch glanzpoliert / innen mechanisch poliert / Ra ≤ 0,8 µm	1904
Außenbereich elektrolytisch glanzpoliert / innen mechanisch poliert / Ra ≤ 0,4 µm	1909

Bestellbeispiel	554	15	D	1	9	5	1	1
Typ	554							
Nennweite		15						
Gehäuseform (Code)			D					
Anschlussart (Code)				1				
Ventilkörperwerkstoff (Code)					9			
Sitzdichtung (Code)						5		
Steuerfunktion (Code)							1	
Antriebsgröße (Code)								1
K-Nummer (Code)								

## 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.
- 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

- Das Ventil wird im Werk auf Funktion geprüft.

### 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 554 ist ein Metall-Schrägsitzventil mit Durchgangskörper und besitzt einen pneumatischen Kunststoff-Kolbenantrieb. Ventilkörper und Sitzdichtung sind gemäß Datenblatt in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Vielfältiges Zubehör ist lieferbar, z.B. elektrische Stellungsrückmelder, Pilotventile und pneumatische bzw. elektropneumatische Stellungs- und Prozessregler.

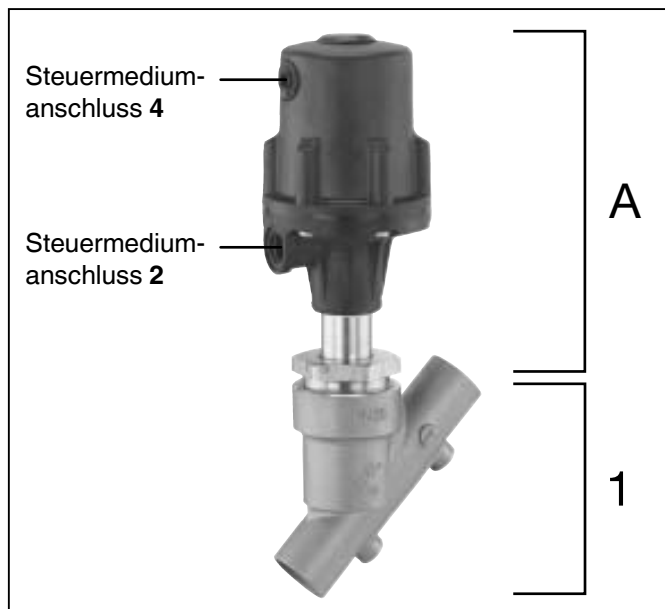
Antriebsgröße B:

Die Sitzdichtung besteht aus PFA.

Antriebsgrößen 0 - 4:

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

## 10 Geräteaufbau



Geräteaufbau

1 Ventilkörper

A Antrieb

## 11 Montage und Anschluss

**Vor Einbau:**

- Ventilkörperwerkstoff und Sitzdichtung entsprechend Betriebsmedium auslegen.
- **Eignung vor Einbau prüfen!**  
Siehe Kapitel 6 "Technische Daten".

### 11.1 Montage des Ventils

#### ⚠️ WARNUNG

**Unter Druck stehende Armaturen!**

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

#### ⚠️ WARNUNG



**Aggressive Chemikalien!**

- Verätzungen!
- Montage nur mit geeigneter Schutzausrüstung.

#### ⚠️ VORSICHT



**Heiße Anlagenteile!**

- Verbrennungen!
- Nur an abgekühlter Anlage arbeiten.

#### ⚠️ 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.

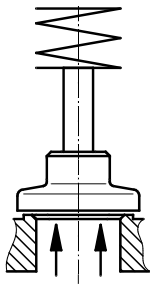


## Installationsort:

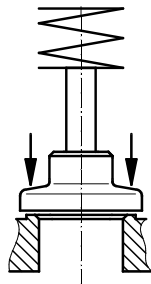
### ⚠ VORSICHT

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

- x Richtung des Betriebsmediums:  
Durchflussrichtung:



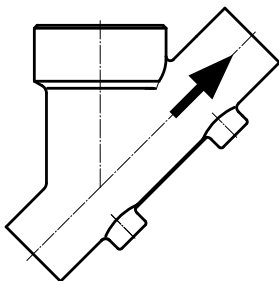
gegen den Teller\*  
Antriebe B, 0, 1, 2



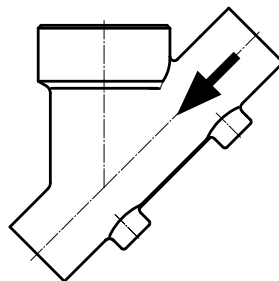
mit dem Teller  
Antriebe 3, 4

\* Zu bevorzugende Durchflussrichtung bei inkompressiblen, flüssigen Medien um "Wasserschläge" zu vermeiden

- x Die Durchflussrichtung ist durch einen Pfeil auf dem Ventilkörper gekennzeichnet:



Antriebe B, 0, 1, 2



Antriebe 3, 4

## Montage:

1. Eignung des Ventils für jeweiligen Einsatzfall sicherstellen. Das Ventil muss für die Betriebsbedingungen des Rohrleitungssystems (Medium, Mediumkonzentration, 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.

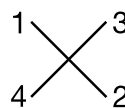
### Montage bei Schweißstutzen:

1. Schweißtechnische Normen einhalten!
2. Antrieb vor Einschweißen des Ventilkörpers demontieren (siehe Kapitel 12.1).
3. Schweißstutzen abkühlen lassen.
4. Ventilkörper und Antrieb wieder zusammen bauen (siehe Kapitel 12.3).

### Montage bei Flanschanschluss:

Ventil im angelieferten Zustand einbauen:

1. Auf saubere und unbeschädigte Dichtflächen der Anschlussflansche achten.
2. Flansche vor Verschrauben sorgfältig ausrichten.
3. Dichtungen gut zentrieren.
4. Alle Flanschbohrungen nutzen.
5. 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!

### Montage bei Clampanschluss:

- Bei Montage der Clampanschlüsse entsprechende Dichtung zwischen Ventilkörper und Rohranschluss einlegen und mit Klammer verbinden. Die Dichtung sowie die Klammer der Clampanschlüsse sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### Montage bei Gewindeanschluss:

- Gewindeanschluss entsprechend der gültigen Normen in Rohr einschrauben.
- Ventilkörper an Rohrleitung anschrauben, geeignetes Gewindedichtmittel verwenden. Das Gewindedichtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

### 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.

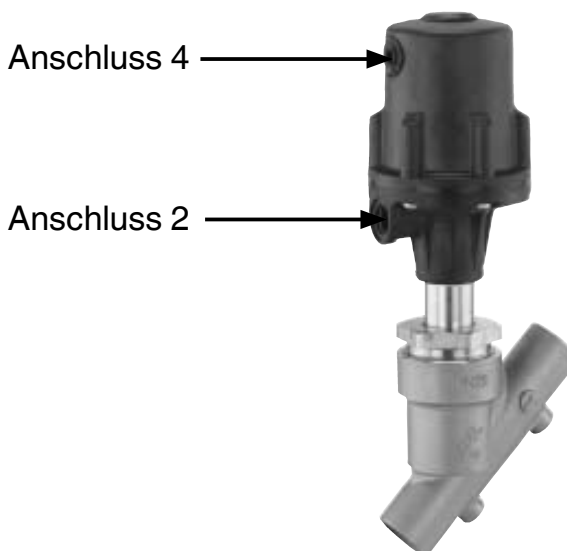
### Steuerfunktion 3

#### 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	
	2	4
1 (NC)	+	-
2 (NO)	-	+
3 (DA)	+	+
8 (in Ruhestellung geöffnet)	+	+

+ = vorhanden / - = nicht vorhanden  
(Anschlüsse 2 / 4 siehe Bild oben)

## 11.3 Steuermedium anschließen



### Wichtig:

Steuermediumleitungen spannungs- und knickfrei montieren!  
Je nach Anwendung geeignete Anschlussstücke verwenden.

Gewinde der Steuermediumanschlüsse 2 und 4:

Antriebsgröße	Gewinde
B	G 1/8
0, 1, 2, 3, 4	G 1/4

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)
8	Beidseitig angesteuert (in Ruhestellung geöffnet)	2: Steuermedium (Öffnen) 4: Steuermedium (Schließen)
Anschlüsse 2 / 4 siehe Bild links		

## 12 Montage / Demontage von Ersatzteilen

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

Bilder für Montage von Antrieb B siehe Kapitel 14 "Inspektion und Wartung".

### 12.1 Demontage Antrieb und Dichtring 4

1. Antrieb **A** in Offen-Position bringen.
2. Antriebsgröße B:  
Antrieb mit Hakenschlüssel mit Zapfen (Zapfengröße 3 mm) lösen.  
Antriebsgrößen 0-4:  
Überwurfmutter **a** lösen.
3. Antrieb **A** vom Ventilkörper **1** demontieren.
4. Dichtring **4** entnehmen.
5. Antrieb **A** von Steuermediumleitungen trennen.



#### Wichtig:

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


### 12.2 Auswechseln der Sitzdichtung (nicht bei Antriebsgröße B)

1. Antrieb **A** demontieren wie in Kapitel 12.1, Punkte 1-5 beschrieben.

2. Mutter **d** an der Spindel **b** lösen (Spindel **b** mit geeignetem Werkzeug, das die Spindeloberfläche nicht beschädigt, festhalten). Scheibe **e** und Sitzdichtung **14** entnehmen.
3. Alle Teile reinigen, dabei nicht zerkratzen oder beschädigen.
4. Neue Sitzdichtung **14** einlegen.
5. Scheibe **e** einlegen.
6. Geeignetes Schraubensicherungsmittel auf Gewinde von Spindel **b** auftragen.
7. Mit Mutter **d** fixieren (Spindel **b** mit geeignetem Werkzeug, das die Spindeloberfläche nicht beschädigt, festhalten).
8. Antrieb **A** montieren wie in Kapitel 12.3, Punkt 1-6 beschrieben.


### 12.3 Montage Antrieb und Dichtring 4

1. Antrieb **A** in Offen-Position bringen.
2. Neuen Dichtring **4** in Ventilkörper **1** einlegen.
3. Antrieb 360° drehbar. Position der Steuermediumanschlüsse beliebig.
4. Antriebsgrößen 0-4: Antrieb **A** auf Ventilkörper **1** ca. 90° vor Endposition der Steuermediumanschlüsse aufsetzen und mit Überwurfmutter **a** handfest anschrauben.
5. Antriebsgröße B: Antrieb **A** auf Ventilkörper **1** aufsetzen und mit Hakenschlüssel mit Zapfen (Zapfengröße 3 mm) festziehen. Der Steuermediumanschluss ist auch nach dem Fixieren um 360° drehbar.  
Antriebsgrößen 0-4: 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.

	<b>Wichtig:</b> Dichtring 4 bei jeder Demontage / Montage des Antriebs austauschen.
---	--

Nennweite	Drehmomente [Nm]
DN 6	35
DN 8	35
DN 10	35
DN 15	35
DN 10	90
DN 15	90
DN 20	100
DN 25	120
DN 32	120
DN 40	150
DN 50	200
DN 65	260
DN 80	280

### 13 Inbetriebnahme

<b>⚠️ WARNUNG</b>	
	<b>Aggressive Chemikalien!</b> ► Verätzungen! ● Vor Inbetriebnahme Dichtheit der Medienanschlüsse prüfen! ● Dichtheitsprüfung nur mit geeigneter Schutzausrüstung.

<b>⚠️ VORSICHT</b>	
<b>Gegen Leckage vorbeugen!</b> ● Schutzmaßnahmen gegen Überschreitung des maximal zulässigen Drucks durch eventuelle Druckstöße (Wasserschläge) vorsehen.	

#### Vor Reinigung bzw. vor Inbetriebnahme der Anlage:


- Ventil auf Dichtheit und Funktion prüfen (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

<b>⚠️ WARNUNG</b>	
<b>Unter Druck stehende Armaturen!</b> ► Gefahr von schwersten Verletzungen oder Tod! ● Nur an druckloser Anlage arbeiten.	

<b>⚠️ VORSICHT</b>	
	<b>Heiße Anlagenteile!</b> ► Verbrennungen! ● Nur an abgekühlter Anlage arbeiten.

<b>⚠️ VORSICHT</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten nur durch geschultes Fachpersonal.</li> <li>● Für Schäden welche durch unsachgemäße Handhabung oder Fremdeinwirkung entstehen, übernimmt GEMÜ keinerlei Haftung.</li> <li>● Nehmen Sie im Zweifelsfall vor Inbetriebnahme Kontakt mit GEMÜ auf.</li> </ul>	

1. 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").



### Wichtig:

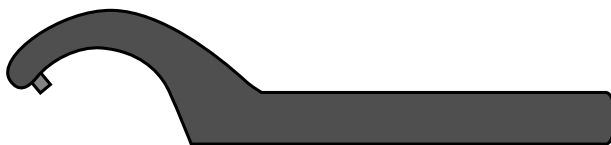
Wartung und Service: Dichtungen setzen sich im Laufe der Zeit. Nach Demontage / Montage des Ventils Antrieb auf festen Sitz überprüfen und ggf. bei Antriebsgrößen 0-4 an Überwurfmutter **a** nachziehen. Bei Antriebsgröße B mit Hakenschlüssel mit Zapfen (Zapfengröße 3 mm) nachziehen (siehe Bilder unten).

GEMÜ 554  
Antriebsgröße B



Ansatz für  
Hakenschlüssel  
mit Zapfen

Zapfengröße 3 mm



Hakenschlüssel mit Zapfen

## 15 Demontage

Demontage erfolgt unter den gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie die Montage.

- Ventil demontieren (siehe Kapitel 12.1 "Demontage Antrieb und Dichtring 4").

## 16 Entsorgung



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

## 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 94/9/EG (ATEX Richtlinie):

Ein Beiblatt zur Richtlinie 94/9/EG 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.

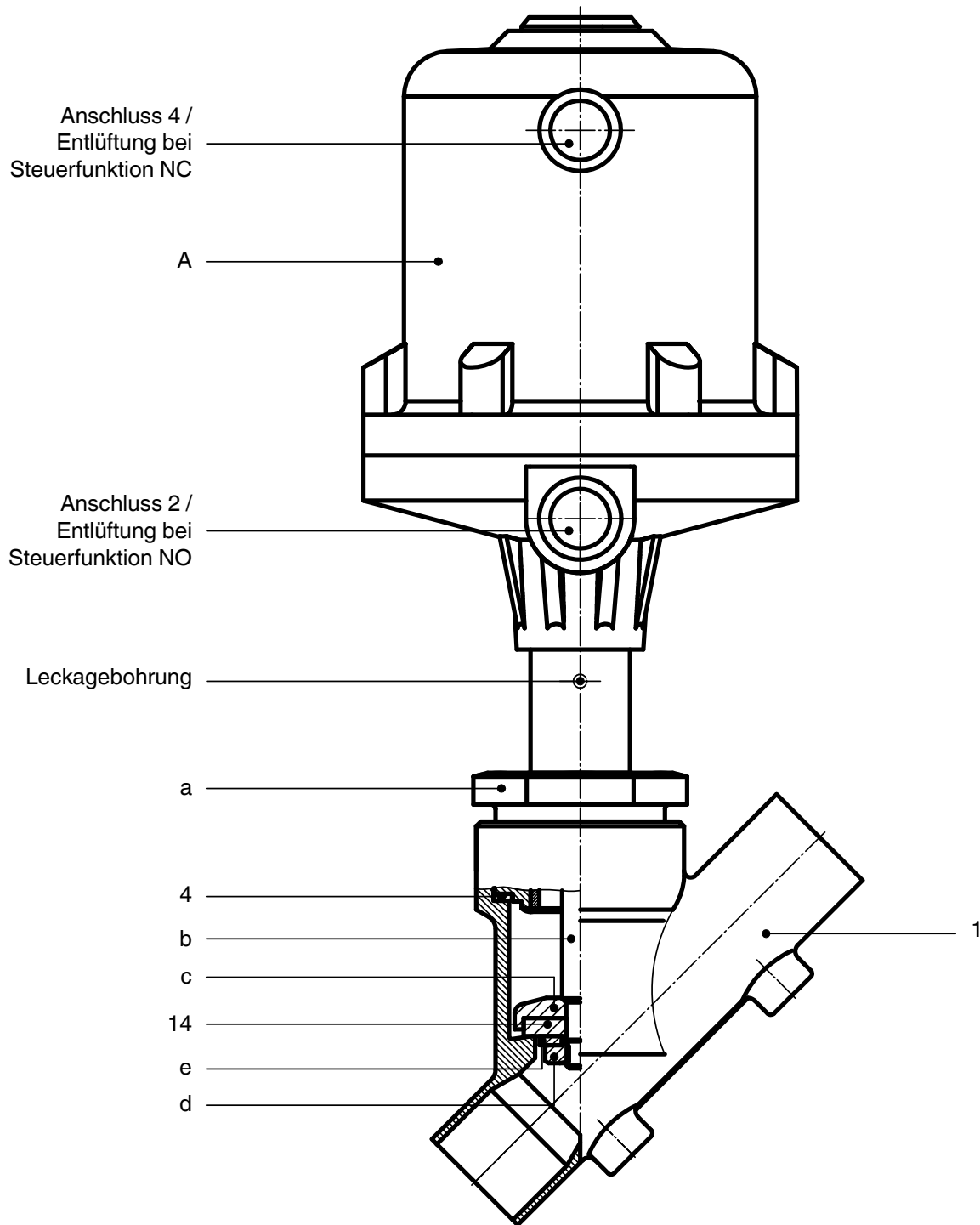
Im Zweifelsfall oder bei Missverständnissen ist die deutsche Version des Dokuments ausschlaggebend!

## 19 Fehlersuche / Störungsbehebung

Fehler	Möglicher Grund	Fehlerbehebung
Steuermedium entweicht aus Entlüftung* 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*	Stopfbuchsenpackung defekt	Antrieb austauschen
Ventil öffnet nicht bzw. nicht vollständig	Steuerdruck zu niedrig	Steuerdruck gemäß Datenblatt einstellen. Vorsteuerventil prüfen und ggf. austauschen
	Steuermedium nicht angeschlossen	Steuermedium anschließen
	Steuerkolben bzw. Spindelabdichtung undicht	Antrieb austauschen und Steuermedium auf Verschmutzungen untersuchen
	Antriebsfeder defekt (bei Steuerfunktion NO)	Antrieb austauschen
Ventil im Durchgang undicht (schließt nicht bzw. nicht vollständig)	Betriebsdruck zu hoch	Ventil mit Betriebsdruck laut Datenblatt betreiben
	Fremdkörper zwischen Sitzdichtung* und Sitz	Antrieb demontieren, Fremdkörper entfernen, Sitzdichtung auf Beschädigung prüfen, ggf. austauschen (Antrieb austauschen bei Antriebsgröße B)
	Ventilkörper undicht bzw. beschädigt	Ventilkörper überprüfen, ggf. austauschen
	Sitzdichtung* defekt	Sitzdichtung auf Beschädigungen prüfen, ggf. austauschen (Antrieb austauschen bei Antriebsgröße B)
	Antriebsfeder defekt (bei Steuerfunktion NC)	Antrieb austauschen
Ventil zwischen Antrieb und Ventilkörper undicht	Antrieb lose	Antriebsgrößen 0-4: Antrieb mittels Überwurfmutter* festziehen Antriebsgröße B: Antrieb mittels Hakenschlüssel mit Zapfen (Zapfengröße 3 mm) festziehen
	Dichtring* defekt	Dichtring und zugehörige Dichtflächen auf Beschädigungen prüfen, ggf. Teile austauschen
	Ventilkörper / Antrieb beschädigt	Ventilkörper / Antrieb tauschen
Verbindung Ventilkörper - Rohrleitung undicht	Unsachgemäße Montage	Montage Ventilkörper in Rohrleitung prüfen
	Gewindeanschlüsse / Verschraubungen lose	Gewindeanschlüsse / 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 Schnittbild und Ersatzteile



Pos.	Benennung	Bestellbezeichnung
1	Ventilkörper	K514...
4	Dichtring	} 554...SVS...
14	Sitzdichtung (nicht bei Antriebsgröße B)	
A	Antrieb	9554...
a	Überwurfmutter	-
b	Spindel	-
c	Ventilteller	-
d	Mutter	-
e	Scheibe	-

# Einbauerklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II, 1.B  
für unvollständige Maschinen

**Hersteller:** GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG  
Postfach 30  
Fritz-Müller-Straße 6-8  
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

**Beschreibung und Identifizierung der unvollständigen Maschine:**

Fabrikat: GEMÜ Sitzventil pneumatisch betätigt  
Seriennummer: ab 29.12.2009  
Projektnummer: SV-Pneum-2009-12  
Handelsbezeichnung: Typ 554

**Es wird erklärt, dass die folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt sind:**

1.1.3.; 1.1.5.; 1.1.7.; 1.2.1.; 1.3.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.; 1.3.7.; 1.3.9.; 1.5.3.; 1.5.5.; 1.5.6.; 1.5.7.; 1.5.8.; 1.5.9.; 1.6.5.; 2.1.1.; 3.2.1.; 3.2.2.; 3.3.2.; 3.4.4.; 3.6.3.1.; 4.1.2.1.; 4.1.2.3.; 4.1.2.4.; 4.1.2.5.; 4.1.2.6. a); 4.1.2.6. b); 4.1.2.6. c); 4.1.2.6. d); 4.1.2.6. e); 4.1.3.; 4.2.1.; 4.2.1.4.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.4.1.; 4.4.2.; 5.3.; 5.4.; 6.1.1.; 6.3.3.; 6.4.1.; 6.4.3.

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

**Es wird ausdrücklich erklärt, dass die unvollständige Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entspricht:**

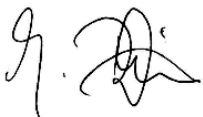
2006/42/EC:2006-05-17: (Maschinenrichtlinie) Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) (1)

Der Hersteller bzw. der Bevollmächtigte verpflichten sich, einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen die speziellen Unterlagen zu der unvollständigen Maschine zu übermitteln. Diese Übermittlung erfolgt:

elektronisch

Die gewerblichen Schutzrechte bleiben hiervon unberührt!

**Wichtiger Hinweis! 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 dieser Richtlinie entspricht.**



Joachim Brien  
Leiter Bereich Technik

Ingelfingen-Criesbach, Februar 2013



# Konformitätserklärung

## Gemäß Anhang VII der Richtlinie 97/23/EG

Wir, die Firma **GEMÜ Gebr. Müller GmbH & Co. KG**  
**Fritz-Müller-Straße 6-8**  
**D-74653 Ingelfingen**

erklären, dass unten aufgeführte Armaturen die Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG erfüllen.

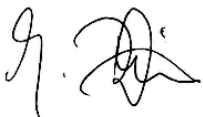
### Benennung der Armaturen - Typenbezeichnung

**Sitzventil**  
GEMÜ 554

Benannte Stelle: TÜV Rheinland  
Berlin Brandenburg  
Nummer: 0035  
Zertifikat-Nr.: 01 202 926/Q-02 0036

Konformitätsbewertungsverfahren:  
**Modul H**

Armaturen  $DN \leq 25$  unterliegen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Artikel 3 Absatz 3. Sie werden nicht mit einem CE-Zeichen bezogen auf die Druckgeräterichtlinie 97/23/EG gekennzeichnet und es wird keine Konformität erklärt.



Joachim Brien  
Leiter Bereich Technik

Ingelfingen-Criesbach, Februar 2013

## Índice

<b>1</b>	<b>Informações gerais</b>	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>Instruções gerais de segurança</b>	<b>18</b>
2.1	Informações para pessoal de serviço e de operação	19
2.2	Indicações de aviso	19
2.3	Símbolos utilizados	20
<b>3</b>	<b>Definições dos termos</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>Area de aplicação</b>	<b>20</b>
<b>5</b>	<b>Condições de fornecimento</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Dados técnicos</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>Dados para encomenda</b>	<b>23</b>
<b>8</b>	<b>Informações do fabricante</b>	<b>24</b>
8.1	Transporte	24
8.2	Fornecimento e desempenho	24
8.3	Armazenamento	24
8.4	Ferramentas necessárias	24
<b>9</b>	<b>Descrição de funcionamento</b>	<b>24</b>
<b>10</b>	<b>Forma construtiva</b>	<b>25</b>
<b>11</b>	<b>Instalação e conexão</b>	<b>25</b>
11.1	Instalação da válvula	25
11.2	Funções de acionamento	27
11.3	Conexão do fluido de acionamento	27
<b>12</b>	<b>Montagem / Desmontagem de peças de reposição</b>	<b>28</b>
12.1	Desmontagem do atuador e do anel de vedação 4	28
12.2	Substituição da vedação do assento (não para atuador tamanho B)	28
12.3	Montagem do atuador e do anel de vedação 4	28
<b>13</b>	<b>Entrada em operação</b>	<b>29</b>
<b>14</b>	<b>Inspeção e manutenção</b>	<b>29</b>
<b>15</b>	<b>Desmontagem</b>	<b>30</b>
<b>16</b>	<b>Descarte</b>	<b>30</b>
<b>17</b>	<b>Devolução</b>	<b>30</b>
<b>18</b>	<b>Notas</b>	<b>31</b>
<b>19</b>	<b>Localização de erros / correção de falhas</b>	<b>32</b>
<b>20</b>	<b>Desenho em corte e peças de reposição</b>	<b>33</b>
<b>21</b>	<b>Declaração da instalação</b>	<b>34</b>
<b>22</b>	<b>Declaração de conformidade CE</b>	<b>35</b>

## 1 Informações gerais

Condições para o funcionamento correto das válvulas GEMÜ:

- x Transporte e armazenamento adequados
- x Instalação e entrada em operação por técnicos especializados
- x Operação conforme essas instruções de instalação e montagem
- x Manutenção adequada

Montagem, operação e manutenção ou conserto corretos garantem que a válvula opere sem problemas.



As descrições e instruções referem-se a versões padrão. Para as versões especiais, não descritas nestas instruções de instalação e montagem, valem as indicações fundamentais nestas instruções de instalação e montagem, junto com uma documentação especial à parte.

## 2 Instruções gerais de segurança

As instruções de segurança não consideram:

- x Ocorrências inesperadas que possam surgir durante a montagem, a operação e a manutenção.
- x Regras de segurança local que devem ser observadas pelo operador e por qualquer outra pessoa da planta.

## 2.1 Informações para pessoal de serviço e de operação

As instruções de instalação e montagem contém instruções de segurança básicas que devem ser observadas antes e durante a operação e manutenção. As consequências da inobservância podem ser:

- x Lesões pessoais devido a influências elétricas, mecânicas ou químicas.
- x Dano a equipamentos que se encontram nas proximidades.
- x Falha de funções importantes.
- x Dano ao meio ambiente devido ao escape de substâncias nocivas no caso de vazamentos.

### Antes da entrada em operação:

- Ler as instruções de instalação e montagem.
- Treinar suficientemente o pessoal de montagem e de operação.
- Assegurar que o operador entenda o conteúdo das instruções de instalação e montagem na sua integridade.
- Definir as áreas de responsabilidade.

### Durante a operação:

- Manter as instruções de instalação e montagem à disposição no local de utilização.
- Observar as instruções de segurança
- Operar apenas de acordo com as especificações.
- Os serviços de manutenção ou de conserto, que não estão descritos nas instruções de instalação e montagem, não devem ser executados sem prévia consulta junto ao fabricante.

### **⚠ PERIGO**

**Observar sempre os informativos de segurança e as normas de segurança válidas para os fluidos utilizados!**

### No caso de dúvida:

- x Consultar o departamento de vendas GEMÜ mais próximo.

## 2.2 Indicações de aviso

Serão utilizados os seguintes termos sinalizadores e dos níveis de perigo.

### **⚠ TERMO SINALIZADOR**

#### **Tipo e fonte do perigo**

- Consequências possíveis na inobservância.
- Medidas para evitar o perigo.

As indicações de aviso são identificadas sempre por um termo sinalizador ou por um símbolo específico de perigo.

Serão utilizados os seguintes termos sinalizadores para indicação dos níveis de perigo:

### **⚠ PERIGO**

#### **Perigo imediato!**

- A inobservância terá como resultado a morte ou lesões gravíssimas.

### **⚠ AVISO**

#### **Situação possivelmente perigosa!**

- A inobservância terá como resultado lesões gravíssimas ou a morte.

### **⚠ CUIDADO**

#### **Situação possivelmente perigosa!**

- A inobservância terá como resultado lesões leves a médias.

### **CUIDADO (SEM SÍMBOLO)**

#### **Situação possivelmente perigosa!**

- Na inobservância podem haver danos materiais.

## 2.3 Símbolos utilizados

	Perigo! Superfícies quentes!
	Perigo! Substâncias corrosivas!
	Mão: indica informações gerais e recomendações.
	Ponto: indica atividades a serem executadas.
	Seta: indica a resposta à tarefa.
	Símbolos para enumerações

## 3 Definições dos termos

### Fluido de operação

Fluido, que passa pela válvula.

### Fluido de acionamento

Fluido cujo aumento ou diminuição de pressão implica no acionamento da válvula.

### Função de acionamento

Funções de acionamento possíveis da válvula.

## 4 Area de aplicação

- x A válvula globo de assento angular de 2/2 vias GEMÜ 554 foi projetada para utilização em tubulações. Ela controla o fluxo mediante a abertura e fechamento do atuador.
- x **A válvula somente poderá ser utilizada em conformidade com os dados técnicos (ver capítulo 6 "Dados técnicos").**
- x A válvula também pode ser fornecida como válvula de controle.

### **▲ AVISO**

**Utilizar a válvula apenas para o que foi dimensionada!**

- ▶ Do contrário, será anulada a responsabilidade do fabricante e o direito à garantia.
- Utilizar a válvula exclusivamente de acordo com as condições de operação definidas no pedido e deste manual.
- A válvula só pode ser utilizada nas áreas com riscos de explosão com uma declaração de conformidade (ATEX).

## 5 Condições de fornecimento

A válvula GEMÜ é fornecida como componente embalado à parte.

## 6 Dados técnicos

### Fluido de operação

Fluidos agressivos, neutros, gasosos e líquidos que não venham a influenciar as propriedades físicas e químicas dos respectivos materiais do corpo da válvula e da vedação.

Pressão máx. admissível do fluido de operação veja tabela

Temperatura do fluido

Atuador tamanho B -10 até 160 °C

Atuador tamanho 0 - 4 -10 até 180 °C

Viscosidade máx. admissível 600 mm<sup>2</sup>/s

Outras versões para maior viscosidade sob consulta

### Classe de vedação

Válvula On/Off: Classe de vedação A conforme norma P11/P12 EN 12266-1

Válvula de controle: DIN IEC 60534-4 VI L 1 vedação PTFE

Válvula de controle: DIN IEC 60534-4 IV L 1 vedação metálica

### Condições ambientais

Temperatura ambiente máx. 60 °C

### Fluido de acionamento

Gases neutros

Temperatura máx. admissível do fluido de acionamento: 60 °C

### Dados do atuador

Tamanho do atuador	Volume do atuador	Diâmetro do pistão
B	0,01 dm <sup>3</sup>	30 mm
0, 3	0,05 dm <sup>3</sup>	50 mm
1, 4	0,125 dm <sup>3</sup>	70 mm
2	0,625 dm <sup>3</sup>	120 mm

### Pressão de acionamento [bar]

Tamanho do atuador	Normal fechada (NF)	Normal aberta (NA) / Dupla ação (DA)	
		Tamanho do atuador	
B	4 - 8	0, 1, 2	máx. 7 bar (Valores veja diagrama)
0	4,8 - 7,0		
1	5,5 - 7,0		
2	4 - 7 (DN 20 - 40) 5 - 7 (DN 50 - 80)		
3, 4	Pressão mín. de acionamento veja diagrama / pressão de acionamento máx. 7 bar		

### Pressão máx. de operação [bar]

Tamanho do atuador	DN 6	DN 8	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
<b>Normal fechada (NF) / Sentido de fluxo: por baixo do assento</b>											
B	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	12	12	6	2,5	-	-	-	-	-
1	-	-	25	25	20	10,0	7	4,5	3	-	-
2	-	-	-	-	25	25,0	20	12,0	10	7	5
<b>Normal fechada (NF) / Sentido de fluxo: por cima do assento</b>											
3	-	-	10	10	10	10,0	-	-	-	-	-
4	-	-	10	10	10	10,0	10	10,0	10	-	-
<b>Normal aberta (NA) / Dupla ação (DA) / Sentido de fluxo: por baixo do assento</b>											
0	-	-	25	25	20	12	-	-	-	-	-
1	-	-	25	25	25	25	20	12	8	-	-
2	-	-	-	-	25	25	25	25	25	18	10

Para pressões máx. de operação observar a correlação da pressão / temperatura (veja tabela logo abaixo).  
Todos os valores de pressão estão expressos em bar (manométricos).

### Valores Kv [m<sup>3</sup>/h]

	DN 6	DN 8	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
Solda de topo, DIN 11850	1,6	1,8	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-
Solda de topo, DIN 11866	-	2,2	4,5	5,5	11,7	20,5	33,0	51,0	61,0	110,0	117,0
Rosca fêmea, DIN ISO 228	-	-	4,5	5,4	10,0	15,2	23,0	41,0	68,0	95,0	130,0

Os valores do Kv são obtidos conforme a norma IEC. Os valores Kv estão relacionados à função de acionamento 1 (NF) e o maior atuador admissível para o diâmetro nominal em questão. Em outras combinações os valores Kv podem variar.

## Correlação da pressão / temperatura para corpos da válvula globo de assento angular

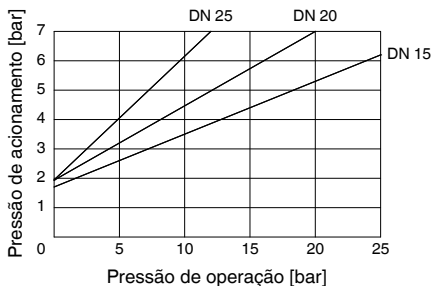
Código da conexão	Código do material	Pressões de operação admissíveis em bar para temperatura em °C*						
		RT	50	100	150	200	250	300
1, 3C, 3D, 9 (até DN 50)	9	16,0	16,0	16,0	16,0	13,5	-	-
1, 3C, 3D, 9 (a partir DN 65)	9	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	-	-
1, 9, 17, 37, 59, 60, 3C, 3D	37	25,0	23,7	21,3	19,2	17,7	16,4	15,4
0, 13, 16, 17, 18, 37, 59, 60	34	25,0	24,2	21,2	19,3	17,9	16,8	15,9
80, 88 (até DN 65)	34	13,8	13,1	11,9	11,4**	-	-	-
80, 88 (DN 80)	34	13,8	12,7	11,0	10,3**	-	-	-
82, 86 (até DN 65)	34	16,0	16,0	16,0	16,0***	-	-	-
82, 86 (DN 80)	34	10,0	10,0	10,0	10,0***	-	-	-
47	34	19,0	19,0	16,0	14,8	13,6	12,1	10,2
0, 16, 17, 18, 59, 60	40	25,0	22,8	20,6	18,7	17,1	15,8	14,8
1A, 1B	C2	25,0	24,2	21,2	19,3	17,9	16,8	15,9

\* As válvulas podem ser usadas até -10 °C    \*\* Temperatura máx. 121 °C    \*\*\* Temperatura máx. 140 °C    RT = temperatura ambiente  
 Todos os valores de pressão estão expressos em bar (manométricos).

## Curvas características da pressão de operação / de acionamento

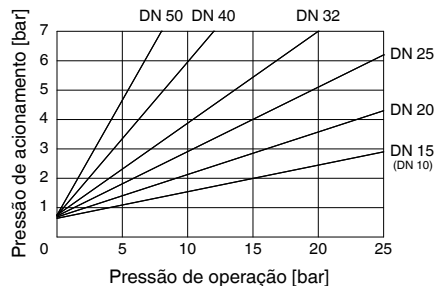
### Atuador tamanho 0 Normal aberta (NA) Dupla ação (DA)

Pressão de acionamento mín. em função da pressão de operação  
 (Sentido de fluxo: por baixo do assento)



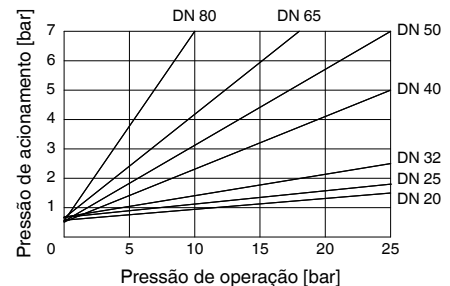
### Atuador tamanho 1 Normal aberta (NA) Dupla ação (DA)

Pressão de acionamento mín. em função da pressão de operação  
 (Sentido de fluxo: por baixo do assento)



### Atuador tamanho 2 Normal aberta (NA) Dupla ação (DA)

Pressão de acionamento mín. em função da pressão de operação  
 (Sentido de fluxo: por baixo do assento)



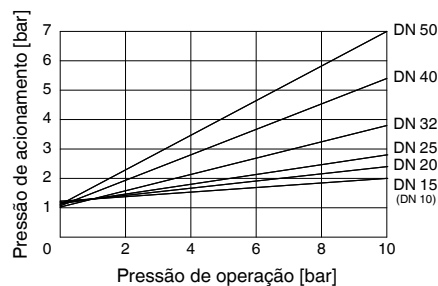
### Atuador tamanho 3 Normal fechada (NF)

Pressão de acionamento mín. em função da pressão de operação  
 (Sentido de fluxo: por cima do assento)



### Atuador tamanho 4 Normal fechada (NF)

Pressão de acionamento mín. em função da pressão de operação  
 (Sentido de fluxo: por cima do assento)



## 7 Dados para encomenda

Forma do corpo	Código
Passagem	D

Conexão	Código
<b>Solda de topo</b>	
Solda de topo DIN	0
Solda de topo DIN 11850, série 1	16
Solda de topo DIN 11850, série 2	17
Solda de topo DIN 11850, série 3	18
Solda de topo DIN 11866, série 1A	1A
Solda de topo DIN 11866, série 1B	1B
Solda de topo SMS 3008	37
Solda de topo ASME BPE	59
Solda de topo EN ISO 1127	60

Conexões roscadas	Código
Rosca fêmea DIN ISO 228	1
Rosca fêmea BS 21 Rc face a face DIN 3202-4 série M8	3C
Rosca externa DIN ISO 228	9
Rosca fêmea NPT face a face DIN 3202-4 série M8	3D

Flange	Código
Flange EN 1092 / PN25 / forma B, face a face veja dimensões do corpo	13
flange ANSI CLASS 125/150 RF, face a face veja dimensões do corpo	47

Clamp	Código
Clamp ASME BPE para tubo ASME BPE, face a face ASME BPE	80
Clamp DIN 32676 série B para tubo EN ISO 1127, face a face EN 558, série 1	82
Clamp DIN 32676 série A para tubo DIN 11850, face a face EN 558, série 1	86
Clamp ASME BPE para tubo ASME BPE, face a face EN 558, série 1	88

Material do corpo da válvula	Código
(Rg 5) CC499K, bronze	9
1.4435 (ASTM A 351 CF3M $\cong$ 316L), aço inox microfundido	34
1.4408, aço inox fundido	37
1.4435 (316 L), corpo em aço inox forjado	40
1.4435, aço inox microfundido	C2*

\* O código da tabela "Número K" para o acabamento superficial deve ser especificado para válvulas com material do corpo C2.

Vedação do assento	Código
PTFE	5
PTFE com fibra de vidro	5G
PFA (atuador B)	30
Outros materiais da vedação sob consulta	

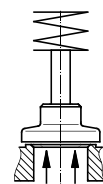
Função de acionamento	Código
Normal fechada (NF)	1
Normal aberta (NA) (não atuador B)	2
Dupla ação (DA) (não atuador B)	3
Dupla ação (normal aberta) (apenas para válvulas de controle) (não atuador B)	8

Tamanho do atuador	Fluxo	Código
Atuador B $\varnothing$ pistão 30 mm	por baixo do assento	B*
Atuador 0 $\varnothing$ pistão 50 mm	por baixo do assento	0*
Atuador 1 $\varnothing$ pistão 70 mm	por baixo do assento	1*
Atuador 2 $\varnothing$ pistão 120 mm	por baixo do assento	2*
Atuador 3 $\varnothing$ pistão 50 mm	por cima do assento	3**
Atuador 4 $\varnothing$ pistão 70 mm	por cima do assento	4**

\* Sentido preferencial do fluxo para fluidos incompressíveis e líquidos, para evitar o efeito "golpe de ariete"

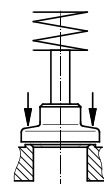
\*\* só função de acionamento NF

GEMÜ 554  
Atuadores  
B, 0, 1, 2



Fluxo por baixo do assento

GEMÜ 554  
Atuadores  
3, 4



Fluxo por cima do assento

Número K	Código
Acabamento superficial para corpos de válvulas C2	
Superfície externa com polimento eletrolítico / superfície interna com polimento mecânico Ra $\leq$ 0,6 $\mu$ m	1903
Superfície externa com polimento eletrolítico / superfície interna com polimento mecânico Ra $\leq$ 0,8 $\mu$ m	1904
Superfície externa com polimento eletrolítico / superfície interna com polimento mecânico Ra $\leq$ 0,4 $\mu$ m	1909

Exemplo de encomenda	554	15	D	1	9	5	1	1
Tipo	554							
Diâmetro nominal		15						
Forma do corpo (código)			D					
Conexão (código)				1				
Material do corpo da válvula (código)					9			
Vedação do assento (código)						5		
Função de acionamento (código)							1	
Tamanho do atuador (código)								1
Número K (código)								1

## 8 Informações do fabricante

### 8.1 Transporte

- Transportar a válvula de forma adequada, evitar queda, e sempre manusear com cuidado.
- Descartar o material de embalagem de acordo com as determinações de reciclagem / regulamentos ambientais.

### 8.2 Fornecimento e desempenho

- Verificar se todas as peças foram recebidas e estão em estado perfeito.
- O escopo de fornecimento poderá ser checado pela nota fiscal e conferido com o número de pedido.
- Forma de entrega das válvulas:

Função de acionamento:	Estado:
1 Normal fechada (NF)	fechada
2 Normal aberta (NA)	aberta
3 Dupla ação (DA)	indefinido
8 Dupla ação (normal aberta)	aberta

- A válvula é submetida a um teste funcional na fábrica.

### 8.3 Armazenamento

- Armazenar a válvula na sua embalagem original, em local seco, protegida contra poeira.
- Evitar radiações UV e exposição direta ao sol.
- Temperatura máxima de armazenamento: 60 °C.
- Solventes, produtos químicos, ácidos, combustíveis entre outros não podem ser armazenados no mesmo recinto junto às válvulas e suas peças de reposição.

## 8.4 Ferramentas necessárias

- As ferramentas necessárias para instalação e montagem **não** foram incluídas no escopo de fornecimento!
- Utilizar ferramentas adequadas, seguras e em condições de funcionamento.

## 9 Descrição de funcionamento

A válvula 2/2 vias GEMÜ 554, acionada pneumáticamente, é uma válvula globo metálica de assento angular com corpo de passagem reta e um atuador de pistão em termoplástico. Os corpos das válvulas e os assentos podem ser adquiridos em diversas versões conforme folha de dados técnicos. Outros acessórios podem ser usados como por exemplo, indicadores elétricos de posição, válvulas piloto e posicionador e controlador de processo pneumático e eletropneumático.

Atuador tamanho B:

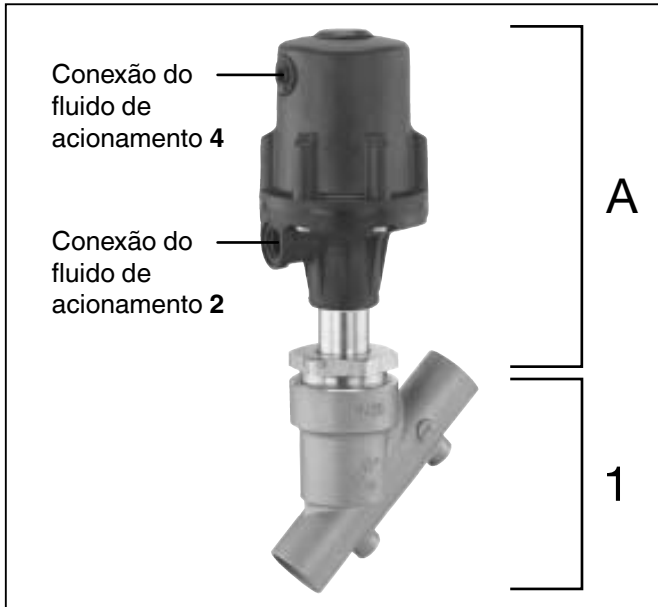
A vedação do assento é feita de PFA.

Atuadores tamanho 0 - 4:

A vedação da haste da válvula ocorre por meio de um pacote de gaxetas autoajustáveis; garantindo uma boa vedação e manutenção reduzida mesmo após muito tempo de operação. O anel de limpeza instalado acima do pacote de gaxetas, ainda protege a vedação diante de sujeira e de danos.



## 10 Forma construtiva



Forma construtiva

1 Corpo da válvula

A Atuador

## 11 Instalação e conexão

### Antes da instalação:

- Escolher o material do corpo da válvula e a vedação do assento conforme fluido de operação.
- **Verificar a conformidade antes da instalação!**  
Ver capítulo 6 "Dados técnicos".

### 11.1 Instalação da válvula

#### ⚠ AVISO

##### **O atuador está sujeito a pressão!**

- Perigo de lesões gravíssimas ou morte!
- Trabalhar apenas em sistemas despressurizados.

#### ⚠ AVISO



##### **Produtos químicos corrosivos!**

- Risco de queimaduras!
- Instalação apenas com equipamento de proteção individual adequado.

#### ⚠ CUIDADO



##### **Componentes quentes da instalação!**

- Risco de queimaduras!
- Trabalhar apenas em sistemas resfriados.

#### ⚠ CUIDADO

##### **Não utilizar a válvula como apoio ou para escalar!**

- Perigo de escorregão / danos a válvula.

#### CUIDADO

##### **Jamais ultrapassar a pressão máxima admissível!**

- Evitar eventuais golpes de aríete por meio de medidas de segurança.

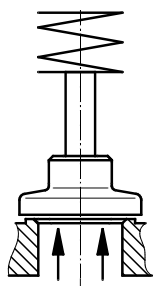
- Serviços de instalação devem ser realizados apenas por técnicos especializados.
- Usar equipamentos de proteção individual adequado conforme regras de operação da planta.

### Local de instalação:

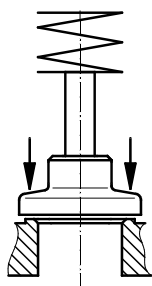
#### ⚠ CUIDADO

- Não exercer força na parte exterior da válvula.
- Selecionar o local de instalação de modo que a válvula não possa ser utilizada como apoio para subidas.
- Fazer a instalação das tubulações de modo a evitar flexão e torção no corpo da válvula bem como vibrações e tensões.
- Montar a válvula apenas entre tubulações alinhadas.

- x Sentido de fluido de operação:  
Sentido de fluxo:



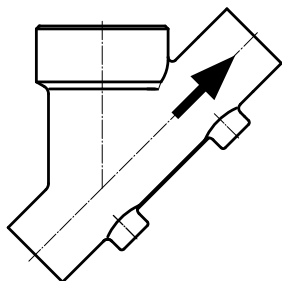
por baixo  
do assento\*  
atuadores B, 0, 1, 2



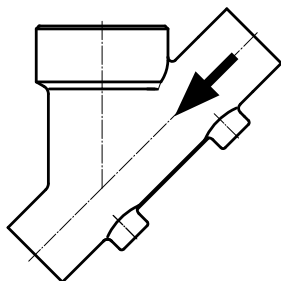
por baixo  
do assento  
atuadores 3, 4

\* Sentido preferencial do fluxo para fluidos incompressíveis e líquidos, para evitar o "golpe de ariete"

- x Sentido de fluxo foi marcado por meio de uma seta sobre o corpo da válvula:



Atuadores B, 0, 1, 2



Atuadores 3, 4

### Instalação:

1. Assegurar-se da compatibilidade da válvula para a seu uso específico. A válvula deve ser apropriada as condições de operação do sistema de tubulação (fluido, concentração do fluido, temperatura e pressão) bem como, as condições ambientais. Verificar os dados técnicos da válvula e dos materiais.
2. Desligar a instalação ou parte dela.
3. Proteger contra nova entrada em funcionamento.
4. Despressurizar a instalação ou parte da instalação.
5. Drenar bem a instalação ou parte dela, e deixar esfriar até que a temperatura do fluido baixe para a temperatura ambiente evitando qualquer risco de queimaduras.
6. Descontaminar a instalação ou parte da instalação de forma adequada, lavar e arejar.

### Instalação de válvulas com conexões soldáveis:

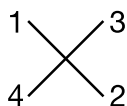
1. Seguir as normas técnicas de soldagem!
2. Desmontar o atuador antes da soldagem do corpo da válvula (ver capítulo 12.1).
3. Deixar esfriar a solda.
4. Remontar o corpo da válvula e o atuador (ver capítulo 12.3).

### Instalação de válvulas flangeadas:

Instalar a válvula como fornecida:

1. Cuidar para ter uma superfície de contato limpa e intacta dos flanges de conexão.
2. Alinhar os flanges antes do seu aparafusamento.
3. Centralizar bem as vedações.
4. Utilizar todas as furacões do flange.
5. Unir o flange da válvula e o flange do tubo com junta adequada e parafusos apropriados (a junta e os parafusos não foram incluídos no escopo de fornecimento).

Apertar os parafusos em cruz!



6. Utilizar apenas elementos de fixação de materiais especificados!

### Instalação de válvulas com conexão clamp:

- Use um O-ring entre o clamp do corpo e o clamp da tubulação usando abraçadeira adequada. As vedações e abraçadeiras dos clamps não fazem parte do nosso escopo.

### Instalação de válvulas com conexões roscadas:

- Rosquear as conexões no tubo, de acordo com as norma válidas.
- Rosquear o corpo da válvula na tubulação, utilizando vedação adequada para roscas. A vedação para roscas não foi incluída no escopo de fornecimento.

**Observar as normas apropriadas para conexões!**

## Após a instalação:

- Reativar todos os equipamentos de segurança e de proteção.

## 11.2 Funções de acionamento

As seguintes funções de acionamento são possíveis:

### Função de acionamento 1

#### Normal fechada (NF):

Estado de repouso da válvula: normal fechada por força da mola. O acionamento do atuador (conexão 2) abre a válvula. A despressurização do atuador ocasiona o fechamento da válvula pela força da mola.

### Função de acionamento 2

#### Normal aberta (NA):

Estado de repouso da válvula: normal aberta por força da mola. O acionamento do atuador (conexão 4) fecha a válvula. A despressurização do atuador ocasiona a abertura da válvula pela força da mola.

### Função de acionamento 3

#### Dupla ação (DA):

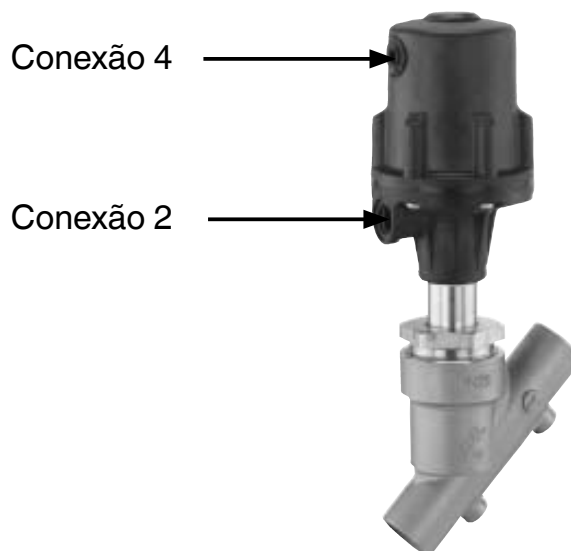
Estado de repouso da válvula: nenhuma posição básica definida. Abertura e fechamento da válvula por acionamento das respectivas conexões para fluido de acionamento (conexão 2: abrir / conexão 4: fechar).

### Apenas para válvulas de controle:

#### Função de acionamento 8

#### Dupla ação (normal aberta):

Estado de repouso da válvula: normal aberta por força da mola. Abertura e fechamento da válvula por acionamento das respectivas conexões para fluido de acionamento (conexão 2: abrir / conexão 4: fechar).



Função de acionamento	Conexões	
	2	4
1 (NF)	+	-
2 (NA)	-	+
3 (DA)	+	+
8 (normal aberta)	+	+

+ = disponível / - = não disponível  
(conexões 2 / 4 ver ilustração acima)

## 11.3 Conexão do fluido de acionamento



### Importante:

Montar as tubulações do fluido de acionamento livre de dobras e nós!  
Utilizar adaptadores adequados de acordo com a aplicação.

Rosca das conexões do fluido de acionamento 2 e 4:

Tamanho do atuador	Rosca
B	G 1/8
0, 1, 2, 3, 4	G 1/4

Função de acionamento		Conexões
1	Normal fechada (NF)	2: Fluido de acionamento (abrir)
2	Normal aberta (NA)	4: Fluido de acionamento (fechar)
3	Dupla ação (DA)	2: Fluido de acionamento (abrir) 4: Fluido de acionamento (fechar)
8	Dupla ação (normal aberta)	2: Fluido de acionamento (abrir) 4: Fluido de acionamento (fechar)
Conexões 2 / 4 ver ilustração na página 27		

## 12 Montagem / Desmontagem de peças de reposição

Ver também capítulo 11.1 "Instalação da válvula" e capítulo 20 "Desenho em corte e peças de reposição".

Imagens para a montagem do atuador B, ver no capítulo 14 "Inspeção e manutenção".

### 12.1 Desmontagem do atuador e do anel de vedação 4

1. Mover o atuador **A** até a posição Aberta.
2. Atuador tamanho B:  
Soltar o atuador com chave tipo gancho com pino (tamanho do pino 3 mm).  
Atuadores tamanho 0-4:  
Soltar a porca união **a**.
3. Desmontar o atuador **A** do corpo da válvula **1**.
4. Retirar o anel de vedação **4**.
5. Desconectar o atuador **A** das tubulações do fluido de acionamento.



#### Importante:

Após a desmontagem, limpar todas as peças, removendo qualquer sujeira (cuidado para não danificar as peças). Verificar as peças quanto a danos, se necessário, substituir (utilizar exclusivamente peças originais da GEMÜ).


### 12.2 Substituição da vedação do assento (não para atuador tamanho B)

1. Desmontar o atuador **A** conforme descrito no capítulo 12.1, itens 1-5.
2. Desapertar a porca **d** na haste **b**, (segurar a haste **b** com uma ferramenta adequada de modo que a superfície da haste não seja danificada). Retirar a arruela **e** e a vedação do assento **14**.
3. Limpar todas as peças cuidando para que não sejam riscadas ou danificadas.
4. Inserir nova vedação do assento **14**.
5. Montar a arruela **e**.
6. Aplicar a cola adequada sobre a rosca da haste **b**.
7. Fixar a porca **d** (segurar a haste **b** com uma ferramenta adequada de modo que a superfície da haste não seja danificada).
8. Montar o atuador **A** conforme descrito no capítulo 12.3, itens 1-6.

### 12.3 Montagem do atuador e do anel de vedação 4


1. Mover o atuador **A** até a posição Aberta.
2. Montar um novo anel de vedação **4** no corpo da válvula **1**.
3. Atuador giratório a 360°. Posição do atuador é opcional.
4. Atuadores tamanho 0-4:  
Assentar o atuador **A** sobre o corpo da válvula **1** a aprox. 90° anti-horário da posição desejada das conexões do fluido de acionamento, e rosca com uma porca união **a**.
5. Atuador tamanho B: Montar o atuador **A** no corpo da válvula **1** e apertar com chave tipo gancho com pino (3 mm). A conexão para o fluido de acionamento pode ser posicionada de 45° a 360° mesmo após a montagem.  
Atuadores tamanho 0-4: Apertar a porca união **a** com um torquímetro (torques, veja tabela logo abaixo). Girando, o atuador aprox. 90° no sentido horário, até a posição desejada.

6. Mover o atuador **A** até a posição Fechada, verificar a montagem e a estanqueidade da válvula.

	<b>Importante:</b> Substituir o anel de vedação <b>4</b> a cada desmontagem / montagem do atuador.
---	---

Diâmetro nominal	Torques [Nm]
DN 6	35
DN 8	35
DN 10	35
DN 15	35
DN 10	90
DN 15	90
DN 20	100
DN 25	120
DN 32	120
DN 40	150
DN 50	200
DN 65	260
DN 80	280

### 13 Entrada em operação

<b>⚠ AVISO</b>	
	<b>Produtos químicos corrosivos!</b> ► Risco de queimaduras! ● Verificar a estanqueidade das conexões do fluido antes da entrada em operação! ● Verificar a estanqueidade somente com equipamento de proteção individual adequado.

<b>⚠ CUIDADO</b>	
<b>Prevenir contra vazamentos!</b> ● Tomar medidas de segurança contra excesso de pressão máxima admitida, devido a eventuais golpes de pressão (golpes de aríete).	

#### Antes da limpeza ou da entrada em operação da instalação:

- Verificar a válvula em relação à

estanqueidade e função (fechar e abrir a válvula).


- No caso de instalações novas e após consertos, lavar o sistema de tubulação com a válvula bem aberta (para remoção de matérias nocivas).

#### Limpeza:

- x O proprietário da instalação é responsável pela escolha do modo de limpeza e a execução da limpeza.

### 14 Inspeção e manutenção

<b>⚠ AVISO</b>	
<b>O atuador está sujeito a pressão!</b> ► Perigo de lesões gravíssimas ou morte! ● Trabalhar apenas em sistemas despressurizados.	

<b>⚠ CUIDADO</b>	
	<b>Componentes quentes da instalação!</b> ► Risco de queimaduras! ● Trabalhar apenas em sistemas resfriados.

<b>⚠ CUIDADO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Atividades de manutenção e de conserto só permitidos a técnicos especializados e treinados.</li> <li>● A GEMÜ não assume qualquer responsabilidade por danos causados devido a manuseio impróprio ou ações de terceiros.</li> <li>● Em caso de dúvida, entre em contato com GEMÜ ainda antes da entrada em operação.</li> </ul>	

1. Usar equipamentos de proteção individual adequado conforme regras de operação da planta.
2. Desligar a instalação ou parte dela.
3. Proteger contra nova entrada em funcionamento.
4. Despressurizar a instalação ou parte da instalação.

O operador deverá realizar controles visuais regulares nas válvulas de acordo com as condições de aplicação e do potencial de perigo, para prevenir vazamentos e danos. A válvula também deve ser desmontada em intervalos programados e inspecionada em relação ao desgaste (ver capítulo 12 "Montagem / Desmontagem de peças de reposição").

## 15 Desmontagem

A desmontagem é realizada sob as mesmas medidas de precaução das de montagem.

- Desmontar a válvula (ver capítulo 12.1 "Desmontagem atuador e anel de vedação 4").

## 16 Descarte



- Descartar todas as peças da válvula de acordo com as determinações locais de descarte / os regulamentos ambientais.
- Dar atenção a resíduos acumulados e gases de fluidos difundidos.

## 17 Devolução

- Limpar a válvula.
- Solicitar um formulário de Declaração de devolução na GEMÜ.
- Devolução apenas com o preenchimento da Declaração de devolução.

Do contrário, não haverá

x crédito ou,

x execução do conserto,

mas sim, um descarte a ser cobrado do cliente.



### Nota em relação à devolução:

De acordo com os regulamentos legais em relação à proteção ambiental e ao pessoal, deverá incluir aos documentos de remessa a Declaração de devolução completamente preenchida e assinada. A devolução só será processada quando devidamente preenchida esta declaração!



### Importante:

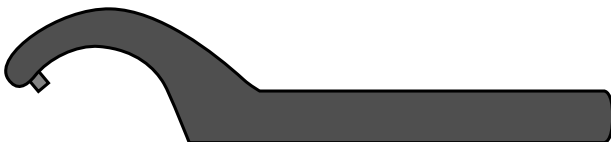
Manutenção e Serviços: Com o tempo, as vedações se desgastam. Após a desmontagem / montagem da válvula verificar o ajuste firme do atuador. Atuadores tamanho 0-4: se necessário reapertar a porca união a. Atuador tamanho B: reapertar com chave tipo gancho com pino (tamanho do pino 3 mm) (ver imagens abaixo).

GEMÜ 554  
Atuador tamanho B



Encaixe para chave tipo gancho para pino


Tamanho do pino 3 mm




Chave tipo gancho com pino

---

## 18 Notas

	<b>Nota em relação à Directiva 94/9/CE (Directiva ATEX):</b> Quando o produto tiver sido encomendado conforme ATEX, uma folha sobre a Diretiva 94/9/CE segue com a documentação.
---	---

	<b>Nota em relação ao treinamento de pessoal:</b> Para o treinamento de pessoal, entre em contato com o endereço citado na última página.
---	--

Em caso de dúvida, é válida a versão em Alemão deste documento!

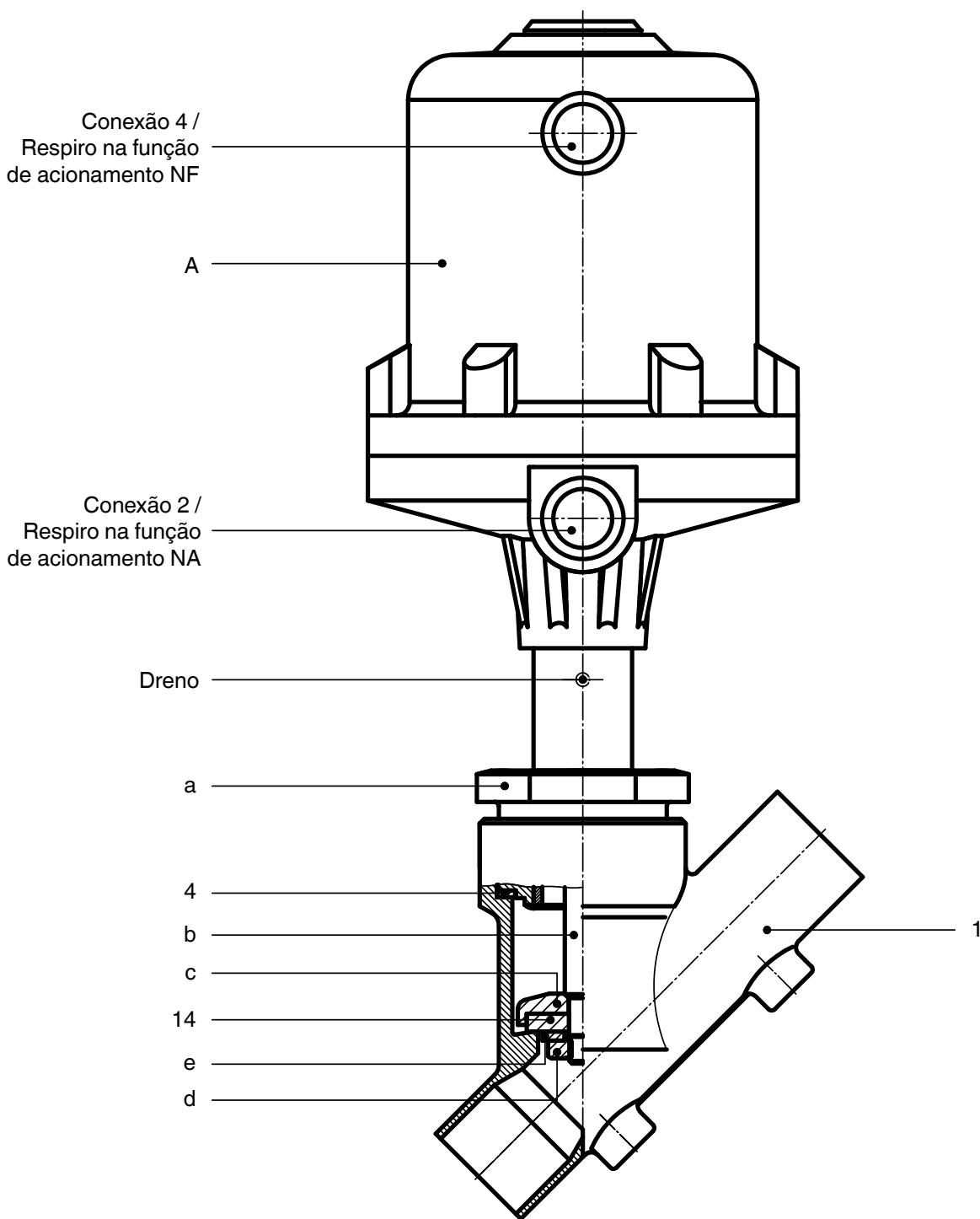
## 19 Localização de erros / correção de falhas

Erro	Causa provável	Correção do erro
Fluido de acionamento escapa pelo respiro* na função de acionamento NF / conexão 2* na função de acionamento NA	Vazamento pelo pistão do atuador	Trocar o atuador e verificar se o fluido de acionamento contém impurezas
Fluido de acionamento escapa pelo dreno*	Vazamento pela haste do atuador	Trocar o atuador e verificar se o fluido de acionamento contém impurezas
Fluido de operação escapa pelo dreno*	Pacote de gaxetas com defeito	Trocar o atuador
Válvula não abre ou não abre completamente	Pressão de acionamento muito baixa	Ajustar a pressão de acionamento conforme folha de dados técnicos. Inspeccionar a válvula piloto e se necessário, substituir
	Fluido de acionamento não conectado	Conectar o fluido de acionamento
	Pistão do atuador ou vedação da haste com vazamento	Trocar o atuador e verificar se o fluido de acionamento contém impurezas
	Mola do atuador com defeito (na função de acionamento NA)	Trocar o atuador
Válvula com vazamento (não fecha ou não fecha completamente)	Pressão de operação muito alta	Operar a válvula com a pressão de operação especificada na folha de dados técnicos
	Objetos estranhos entre o assento e sua vedação*	Desmontar o atuador, remover o objecto estranho, procurar danos na vedação do assento, se necessário substituir a vedação (trocar o atuador no atuador tamanho B)
	Corpo da válvula vazando ou danificado	Verificar o corpo da válvula, se necessário substituir
	Vedação do assento* com defeito	Procurar danos na vedação do assento, se necessário substituir a vedação (trocar o atuador no atuador tamanho B)
	Mola do atuador com defeito (na função de acionamento NF)	Trocar o atuador
Válvula com vazamento entre atuador e corpo da válvula	Atuador solto	Atuadores tamanho 0-4: Reapertar o atuador com a porca união* Atuador tamanho B: Apertar o atuador com chave tipo gancho com pino (tamanho do pino 3 mm)
	Anel de vedação* com defeito	Procurar danos no anel de vedação e nas respectivas superfícies de contato, se necessário substituir as peças
	Corpo da válvula / atuador danificado	Substituir corpo da válvula / atuador
Conexão do corpo da válvula na tubulação com vazamento	Instalação incorreta	Verificar a instalação do corpo da válvula na tubulação
	Conexões roscadas / parafusos soltos	Apertar as conexões roscadas / parafusos
	Vedação da junta com defeito	Substituir o vedação da junta
Corpo da válvula com vazamento	Corpo da válvula corroído	Verificar se há danos no corpo da válvula, se necessário, substituir o corpo da válvula

\* ver capítulo 20 "Desenho em corte e peças de reposição"



## 20 Desenho em corte e peças de reposição



Pos.	Denominação	Código para pedido
1	Corpo da válvula	K514...
4	Anel de vedação	} 554...SVS...
14	Vedação do assento (não para atuador tamanho B)	
A	Atuador	9554...
a	Porca união	-
b	Haste	-
c	Prato de assento	-
d	Porca	-
e	Arruela	-

# Declaração da instalação

**De acordo com a Diretiva europeia de Máquinas 2006/42/CE, anexo II, 1.B para máquinas incompletas**

**Fabricante:** GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG  
Postfach 30  
Fritz-Müller-Straße 6-8  
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

**Descrição e identificação da máquina incompleta:**

Marca: GEMÜ Válvula globo de acionamento pneumático  
Número série: a partir de 29.12.2009  
Número do projeto: SV-Pneum-2009-12  
Denominação comercial: Tipo 554

**Declaramos que os requisitos fundamentais seguintes da Diretiva de Máquinas 2006/42/CE estão satisfeitos:**

1.1.3.; 1.1.5.; 1.1.7.; 1.2.1.; 1.3.; 1.3.2.; 1.3.3.; 1.3.4.; 1.3.7.; 1.3.9.; 1.5.3.; 1.5.5.; 1.5.6.; 1.5.7.; 1.5.8.; 1.5.9.; 1.6.5.; 2.1.1.; 3.2.1.; 3.2.2.; 3.3.2.; 3.4.4.; 3.6.3.1.; 4.1.2.1.; 4.1.2.3.; 4.1.2.4.; 4.1.2.5.; 4.1.2.6. a); 4.1.2.6. b); 4.1.2.6. c); 4.1.2.6. d); 4.1.2.6. e); 4.1.3.; 4.2.1.; 4.2.1.4.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.4.1.; 4.4.2.; 5.3.; 5.4.; 6.1.1.; 6.3.3.; 6.4.1.; 6.4.3.

**Alem disso, declaramos que a documentação técnica / especifica foi elaborada conforme parte B do anexo VII.**

**É declarado de forma explícita que a máquina incompleta corresponde a todas as determinações correspondentes das seguintes Diretivas da Comunidade Europeia:**

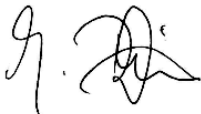
2006/42/EC:2006-05-17: (Diretiva de Máquinas) Diretiva 2006/42/CE do parlamento Europeu e do conselho de 17 de maio de 2006 sobre máquinas e para a alteração da Diretiva 95/16/CE (versão nova) (1)

O fabricante ou o procurador se comprometem em remeter a documentação especial para a máquina incompleta, em caso de exigência fundamentada pelos países membro. Essa comunicação ocorre:

de forma eletrônica

Os direitos comerciais quanto a marca registrada permanecem invioláveis!

**Nota importante! Se for o caso, a máquina incompleta somente poderá ser colocada em funcionamento, quando for constatado que a máquina na qual a máquina incompleta deverá ser instalada corresponder às determinações dessa diretiva.**



Joachim Brien  
Diretor do setor técnico

Ingelfingen-Criesbach, fevereiro de 2013

# Declaração de conformidade

## De acordo com o Anexo VII da Diretiva 97/23/CE

Nós, a empresa **GEMÜ Gebr. Müller GmbH & Co. KG**  
**Fritz-Müller-Straße 6-8**  
**D-74653 Ingelfingen**

declaramos que as válvulas abaixo relacionadas estão de acordo com as requisições de segurança da Diretiva de Equipamentos sob Pressão 97/23/CE.

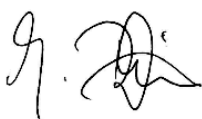
### Denominação das válvulas - Designação do seu tipo

**Válvula globo**  
**GEMÜ 554**

Local de designação: TÜV Rheinland  
Berlin Brandenburg  
Número: 0035  
Certificado nº: 01 202 926/Q-02 0036

Processo de avaliação da conformidade:  
**Módulo H**

As válvulas  $DN \leq 25$  são classificadas pela Diretiva de Equipamentos sob Pressão 97/23/CE nº 3 do artigo 3º. Elas não são marcadas com o símbolo CE em relação à Diretiva de Equipamentos sob Pressão 97/23/CE e não há declaração de conformidade.



Joachim Brien  
Diretor do setor técnico

Ingelfingen-Criesbach, fevereiro de 2013



Änderungen vorbehalten · Reservado o direito a alterações · 09/2013 · 88372667



**GEMÜ**® VENTIL-, MESS- UND REGELSYSTEME  
VÁLVULAS E APARELHOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG · Fritz-Müller-Str. 6-8 · D-74653 Ingelfingen-Criesbach  
Telefon +49(0)7940/123-0 · Telefax +49(0)7940/123-192 · info@gemu.de · www.gemu-group.com