## *5* **532 SAK**

## Austausch des Ersatzteil-Sets SAK Steuerfunktion 2, DN 15 - 50

## Replacement of spare parts kit SAK Control function 2, DN 15 - 50

**DE** ORIGINAL MONTAGEANLEITUNG





#### Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	2
2	Bestelldaten	3
3	Bestandteile Ersatzteil-Set SAK	
4	Geräteaufbau	4
5	Demontage	6
5.1	Demontage Antrieb von	
	Ventilkörper	6
5.2	Demontage Antriebsoberteil	6
6	Auswechseln des	
	Ersatzteil-Sets SAK	8
6.1	Set-Komponenten	8
6.2	Explosionsdarstellung	8
6.3	Auswechseln des Ersatzteil-Sets	8
7	Montage	9
7.1	Montage Antriebsoberteil	9
7.2	Montage Antrieb auf Ventilkörper	10
8	Entsorgung	10

### Allgemeine Hinweise

#### **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.

#### **▲ 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.



Einbau- und Montageanleitung GEMÜ 532 beachten!



### 2 Bestelldaten

Ventiltyp	Code
GEMÜ 532	532

Steuerfunktion	Code
Federkraft geöffnet (NO)	2

Set	Code
Ersatzteil-Set antriebsseitig	SAK

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

Sitzdichtung	Code
PTFE	5
PTFE glasfaserverstärkt	5G

Bei Verwendung von anderen Sitzdichtungen bitte Rücksprache mit GEMÜ halten

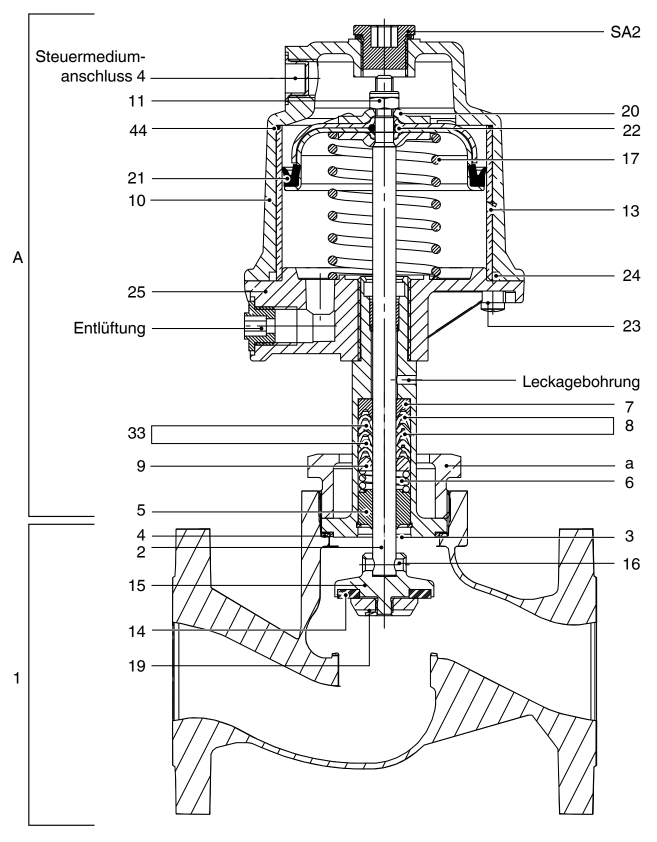
Bestellbeispiel	532	25	SAK	5	2	1
Тур	532					
Nennweite		25				
Set (Code)			SAK			
Sitzdichtung (Code)				5		
Steuerfunktion (Code)					2	
Antriebsgröße (Code)						1

# 3 Bestandteile Ersatzteil-Set SAK

Pos.	Stück	Benennung
11	1	Sechskantmutter
13	1	Kolbenlaufbuchse
21	1	Lippenring AD
22	1	O-Ring
24	1	O-Ring (nur bei Antriebsgröße 2)
44	1	O-Ring (nur bei Antriebsgröße 1)



### 4 Geräteaufbau



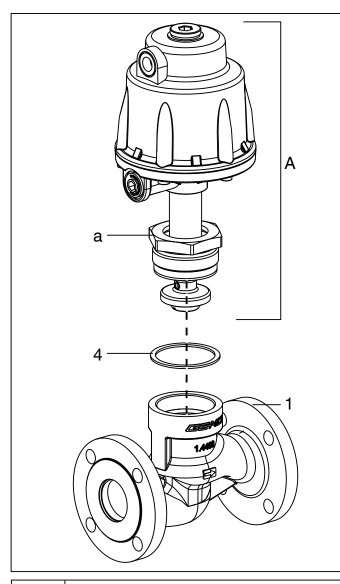
Geräteaufbau GEMÜ 532 Steuerfunktion 2 (DN 15 - 50)

Posi	tion	Benennung	
1		Ventilkörper	
2		Spindel	
4		Dichtring	
10		Antriebsoberteil	
11		Sechskantmutter	
13		Kolbenlaufbuchse	
14		Sitzdichtung	
15		Ventilteller	
16		Nietstift	
17		Druckfeder	
19		Tellerscheibe	
20		Antriebskolben	
21		Lippenring AD	
22		O-Ring	
23		Verbindungsschrauben (6x)	
24		O-Ring (nur bei Antriebsgröße 2)	
25		Antriebsunterteil	
26		Lippenring ID	
44		O-Ring (nur bei Antriebsgröße 1)	
SA2		Verschlussstopfen	
Α		Antrieb	
а		Überwurfmutter	
3		Sicherungsring	
5	bur	Führungsbuchse	
6	ackı	Druckfeder	
7	chsp	Stützring	
8	Stopfbuchspackung	V-Manschette	
9	Stc	Druckring	
33		V-Manschette	



#### 5 Demontage

#### 5.1 Demontage Antrieb von Ventilkörper



### B

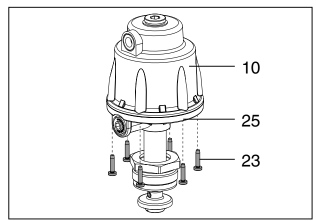
#### Wichtig:

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

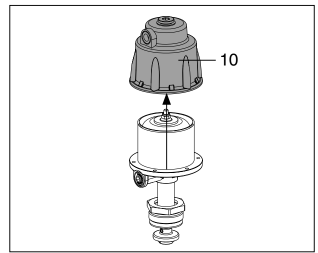
- 1. Antrieb **A** von Steuermediumleitungen trennen.
- 2. Überwurfmutter a lösen.
- 3. Antrieb A vom Ventilkörper 1 entfernen.
- 4. Dichtring 4 entnehmen.

#### 5.2 Demontage Antriebsoberteil

- 1. Antrieb **A** demontieren (siehe Kapitel 5.1 "Demontage Antrieb von Ventilkörper").
- Verbindungssschrauben 23
   zwischen Antriebsoberteil 10 und
   Antriebsunterteil 25 lösen und entfernen.

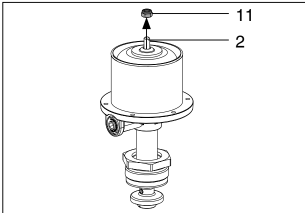


3. Antriebsoberteil 10 entnehmen.



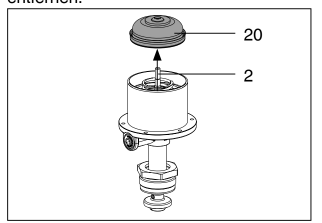
4. Sechskantmutter **11** von der Spindel **2** lösen und entfernen.

Druckfeder steht unter leichter Vorspannung!





5. Antriebskolben **20** von Spindel **2** entfernen.



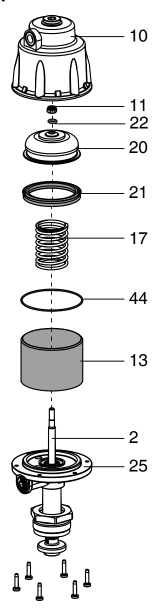


#### 6 Auswechseln des Ersatzteil-Sets SAK

#### 6.1 Set-Komponenten

Pos.	Benennung
11	Sechskantmutter
13	Kolbenlaufbuchse
21	Lippenring AD
22	O-Ring
24	O-Ring (nur bei Antriebsgröße 2)
44	O-Ring (nur bei Antriebsgröße 1)

#### 6.2 Explosionsdarstellung



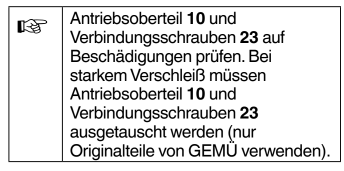
#### 6.3 Auswechseln des Ersatzteil-Sets

- 1. Antrieb **A** demontieren (siehe Kapitel 5.1 "Demontage Antrieb von Ventilkörper").
- 2. Antriebsoberteil demontieren (siehe Kapitel 5.2 "Demontage Antriebsoberteil").
- 3. Druckfeder **17** aus Antriebsunterteil **25** entnehmen.
- 4. O-Ring **24** aus Kolbenlaufbuchse **13** entnehmen (nur bei Antriebsgröße 2).
- 5. Kolbenlaufbuchse **13** aus Antriebsoberteil **10** ziehen.
- O-Ring 44 aus Antriebsoberteil 10 entnehmen (nur bei Antriebsgröße 1).
- 7. Lippenring **21** von Antriebskolben **20** entnehmen.
- 8. O-Ring **22** aus dem Antriebskolben **20** entfernen.
- 9. Neuen O-Ring **22** in Antriebskolben **20** einlegen.
- Neuen Lippenring 21 auf Antriebskolben 20 montieren.
- 11. Neuen O-Ring **44** in Antriebsoberteil **10** einlegen (nur bei Antriebsgröße 1).
- 12. Neue Kolbenlaufbuchse **13** mit Dowcorning 111 Molycote einfetten und in Antriebsoberteil **10** schieben. Einbaulage beachten!
- 13. Neuen O-Ring **24** in Kolbenlaufbuchse **13** einlegen (nur bei Antriebsgröße 2).
- 14. Druckfeder **17** in Antriebsunterteil **25** einlegen und zentrieren.
- 15. Antriebsoberteil **10** montieren (siehe Kapitel 7.1 "Montage Antriebsoberteil").
- 16. Dichtring 4 in Ventilkörper 1 einlegen.
- 17. Antrieb **A** montieren (siehe Kapitel 7.2 "Montage Antrieb auf Ventilkörper").

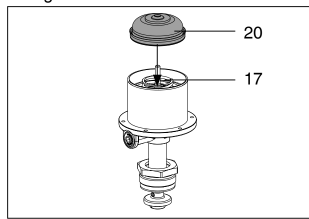


### 7 Montage

#### 7.1 Montage Antriebsoberteil



 Antriebskolben 20 auf Druckfeder 17 auflegen und zentrieren.

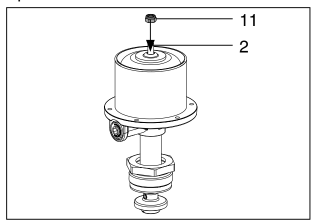


 Spindel 2 mit dem Innendurchmesser der Bohrung im Antriebskolben 20 zentrieren.

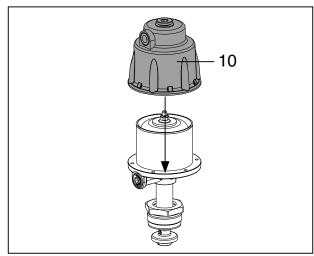


Reihenfolge der Komponenten des Antriebskolbens beachten.

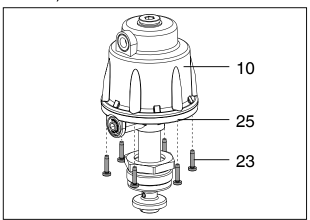
3. (Neue) Sechskantmutter **11** auf die Spindel **2** schrauben.



 Antriebsoberteil 10 auf Antriebsunterteil 25 auflegen und zentrieren.



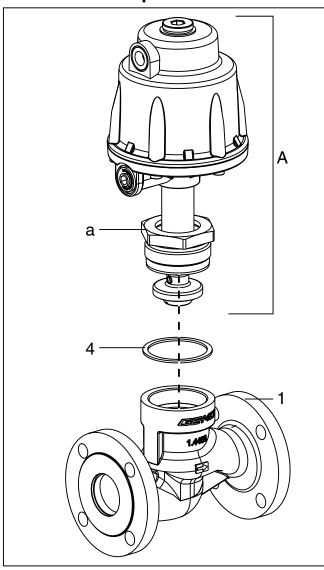
- 5. Auf Übereinstimmung der Lochbilder von Antriebsoberteil **10** und Antriebsunterteil **25** achten.
- Antriebsoberteil 10 und Antriebsunterteil 25 mit Verbindungsschrauben 23 über Kreuz verschrauben (Drehmomente siehe Tabelle).



Antriebsgröße	Drehmomente [Nm]
0, 1, 3, 4	3,5
2	8,0



#### 7.2 Montage Antrieb auf Ventilkörper



- 1. Antriebsoberteil montieren (siehe Kapitel 7.1 "Montage Antriebsoberteil").
- 2. Antrieb **A** von Steuermediumsleitungen trennen.
- 3. Antrieb 360° drehbar. Position der Steuermediumanschlüsse beliebig.
- 4. Gewinde der Überwurfmutter **a** mit geeignetem Schmiermittel fetten.
- 5. Antrieb **A** auf Ventilkörper **1**ca. 90° vor Endposition der
  Steuermediumanschlüsse aufsetzen
- 6. Überwurfmutter **a** handfest in Ventilkörper **1** einschrauben.

7. 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 15	90
DN 20	100
DN 25	120
DN 32	120
DN 40	150
DN 50	200

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

#### 8 Entsorgung



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





#### **Contents**

1	General information	12
2	Order data	13
3	Components in the SAK spare	
	parts kit	13
4	Construction	14
5	Disassembly	16
5.1	Disassembly of actuator from	
	valve body	16
5.2	Disassembly of actuator top	16
6	Replacement of spare parts kit	
	SAK	18
6.1	Component kit	18
6.2	Exploded diagram	18
6.3	Replacement of the spare	
	parts kit	18
7	Installation	19
7.1	Installation of actuator top	19
7.2	Actuator mounting on the	
	valve body	20
8	Disposal	20

#### 1 General information

#### **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 a plant that has cooled down.

#### **A** CAUTION

# Do not use the valve as a step or as 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).



Observe the GEMÜ 532 installation, operating and maintenance instructions!



### 2 Order data

Valve type	Code
GEMÜ 532	532

Control function	Code
Normally open (NO)	2

Kit	Code
Spare parts kit on drive side	SAK

Actuator	size	Flow	Code
Actuator 0	piston ø 50 mm	under the seat	0
Actuator 1	piston ø 70 mm	under the seat	1
Actuator 2	piston ø 120 mm	under the seat	2
Actuator 3	piston dia. 50 mm	over the seat	3
Actuator 4	piston dia. 70 mm	over the seat	4

Seat seal	Code
PTFE	5
PTFE, glass fibre reinforced	5G

Please consult GEMÜ before using other seats

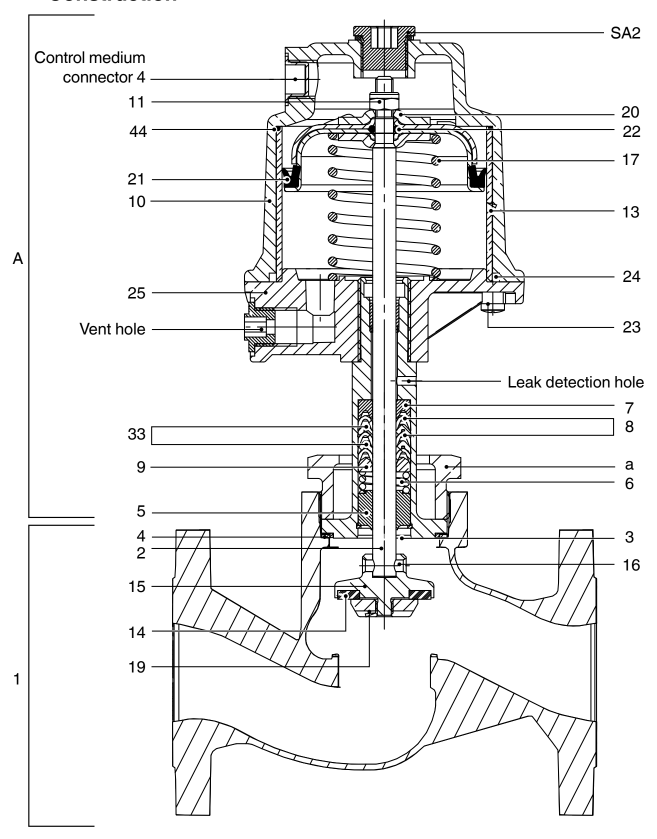
Order example	532	25	SAK	5	2	1
Туре	532					
Nominal size		25				
Kit (Code)			SAK			
Seat seal (code)				5		
Control function (code)					2	
Operator size (code)						1

# 3 Components in the SAK spare parts kit

Item	Piece	Name
11	1	Hexagon nut
13	1	Piston sleeve
21	1	Lip ring external sealing
22	1	O-ring
24	1	O-ring (only with actuator size 2)
44	1	O-ring (only with actuator size 1)



### 4 Construction



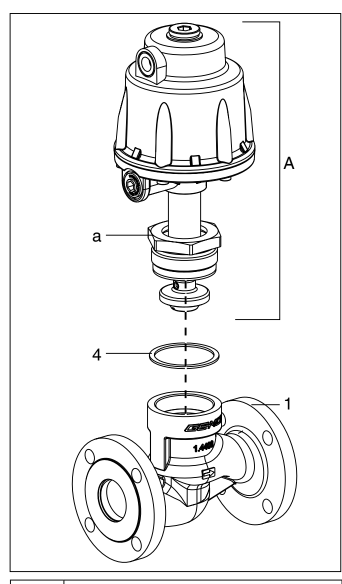
GEMÜ 532 construction control function 2 (DN 15-50)

Item Name		Name	
1		Valve body	
2		Spindle	
4		Gasket	
10		Actuator top	
11		Hexagon nut	
13		Piston sleeve	
14		Seat seal	
15		Valve plug	
16		Pin	
17		Compression spring	
19		Retaining nut	
20		Piston	
21		Lip ring external sealing	
22		O-ring	
23		Connecting bolts (6x)	
24		O-ring (only with actuator size 2)	
25		Actuator base	
26		Lip ring internal sealing	
44		O-ring (only with actuator size 1)	
SA2		Sealing plug	
Α		Actuator	
а		Union nut	
3		Circlip	
5	_	Guide bush	
6	Gland packing	Compression spring	
7	d pa	Support ring	
8	Glan	Chevron packing	
9	_	Pressure ring	
33		Chevron packing	



#### 5 Disassembly

# 5.1 Disassembly of actuator from valve body



### B

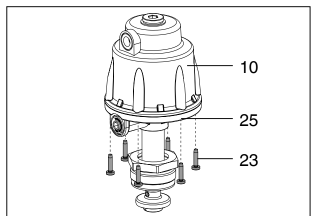
#### **Important:**

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).

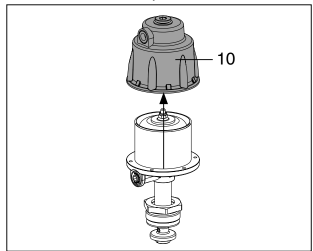
- 1. Disconnect the actuator **A** from control medium lines.
- 2. Undo the union nut a.
- 3. Remove actuator **A** from valve body **1**.
- 4. Remove gasket 4.

#### 5.2 Disassembly of actuator top

- Remove actuator A (see chapter 5.1 "Disassembly of actuator from valve body").
- 2. Undo and remove the connecting bolts **23** between the actuator top **10** and the actuator base **25**.

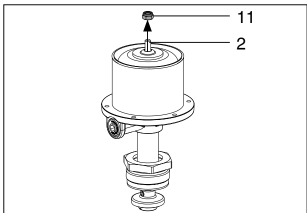


3. Remove actuator top 10.



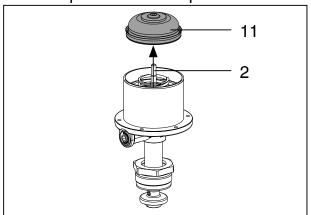
4. Undo and remove the hexagon nut **11** from the spindle **2**.

The compression spring is slightly pretensioned.





5. Remove piston **20** from spindle **2**.

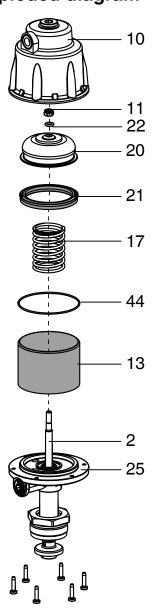


# 6 Replacement of spare parts kit SAK

#### 6.1 Component kit

Pos.	Benennung
11	Sechskantmutter
13	Kolbenlaufbuchse
21	Lippenring AD
22	O-Ring
24	O-Ring (nur bei Antriebsgröße 2)
44	O-Ring (nur bei Antriebsgröße 1)

#### 6.2 Exploded diagram



# 6.3 Replacement of the spare parts kit

- Remove actuator A (see chapter 5.1 "Disassembly of actuator from valve body").
- 2. Disassemble the actuator top (see chapter 5.2 "Disassembly of actuator top").
- 3. Remove compression spring **17** from actuator base **25**.
- 4. Remove O-ring **24** from piston sleeve **13** (only with actuator size 2).
- 5. Pull piston sleeve **13** out of actuator top **10**.
- 6. Remove O-ring **44** from actuator top **10** (only with actuator size 1).
- 7. Remove the lip ring **21** from the piston **20**.
- 8. Remove O-ring 22 from piston 20.
- 9. Insert new O-ring 22 into piston 20.
- 10. Assemble new lip ring 21 on piston 20.
- 11. Insert new O-ring **44** in actuator top **10** (only with actuator size 1).
- 12. Lubricate new piston sleeve **13** with Dowcorning 111 Molycote and push into actuator top **10**. Pay attention to the installation position.
- 13. Insert new O-ring **24** into piston sleeve **13** (only with actuator size 2).
- 14. Insert compression spring 17 into actuator base 25 and centre it.
- 15. Mount actuator top **10** (see chapter 7.1 "Installation of actuator top").
- 16. Insert gasket 4 in valve body 1.
- 17. Mount actuator **A** (see chapter 7.2 "Actuator mounting on the valve body").



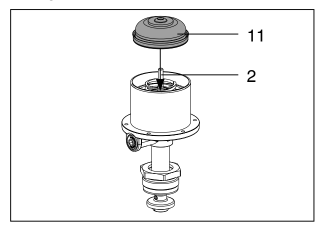
#### 7 Installation

#### 7.1 Installation of actuator top



Check actuator top **10** and connecting bolts **23** for potential damage. If they are heavily worn, the actuator top **10** and connecting bolts **23** must be replaced (use only genuine parts from GEMÜ).

1. Place piston **20** onto compression spring **17** and centre it.

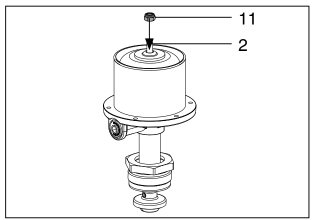


2. Centre spindle **2** with the inside diameter of the bolt hole in piston **20**.

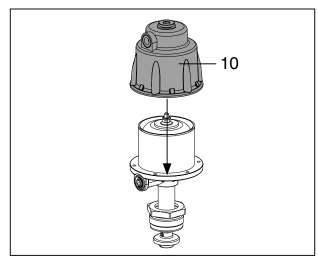


Observe the sequence of the piston components.

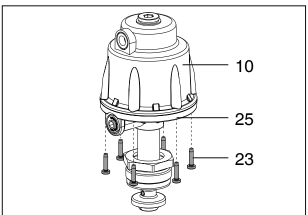
3. Screw (new) hexagon nut **11** onto spindle **2**.



4. Place actuator top **10** onto actuator base **25** and centre it.



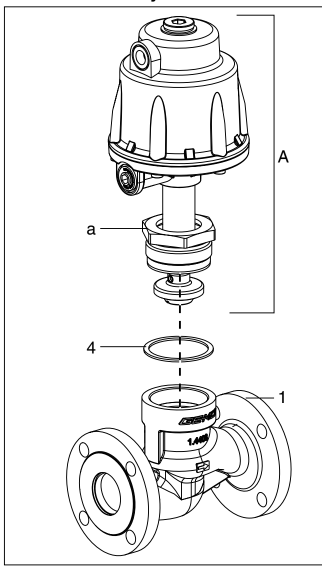
- 5. Ensure that the hole patterns of the actuator top **10** and actuator base **25** are aligned.
- 6. Bolt the actuator top **10** and actuator base **25** together using the connecting bolts **23**, working diagonally (for torques, see table).



Actuator size	Torques [Nm]
0, 1, 3, 4	3.5
2	8.0



# 7.2 Actuator mounting on the valve body



- 1. Mount actuator top (see chapter 7.1 "Installation of actuator top").
- 2. Disconnect actuator **A** from the control medium lines.
- 3. Actuator is rotatable through 360°. Position of the control medium connectors is optional.
- 4. Lubricate the thread of the union nut **a** using a suitable lubricant.
- 5. Place actuator **A** on valve body **1** approx. 90° anticlockwise to the desired end position of the control medium connectors.
- 6. Screw union nut **a** into valve body **1** and tighten it until it is hand tight.

7. Tighten 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 15	90
DN 20	100
DN 25	120
DN 32	120
DN 40	150
DN 50	200

8. With the valve fully assembled, check that it is working correctly and that it is leak-tight.

### 8 Disposal



- Dispose of all parts in accordance with disposal regulations/environmental protection laws.
- Pay attention to adhered residual material and gas diffusion from penetrated media.













