

Bedienungs- und Wartungsanleitung



EINSITZVENTIL **BBZPM - BBYPM** **BBWPM1 - BBZOGM**

Bardiani Valvole S.p.A.

via G. di Vittorio, 50/52 - 43045 Fornovo di Taro (PR) - Italy

tel. +39 0525 400044 - fax +39 0525 3408

bardiani@bardiani.com - www.bardiani.com

INHALTSVERZEICHNIS

1	Sicherheits- / Warn- und Gebotszeichen	5
1.1	AUSBILDUNG DES BEDIENERS	8
2	Sicherheit	9
2.1	ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	9
3	Technische Daten	10
4	Kontrolle / Auspacken / Heben	11
5	Installation	13
6	Betrieb	36
7	Störungssuche	38
8	Reinigung	39
9	Entsorgung	41
10	Wartung	42
10.1	ALLGEMEINE WARTUNG	42
10.2	PLANMÄSSIGE WARTUNG	43
10.3	WERKZEUGE FÜR AUSBAU / EINBAU	44
10.4	PNEUMATISCHE VENTILE BBZPM- BBYPM - BBWPM1 - BBZOGM	45
10.5	AUSBAU DES VENTILS BBZPM - BBYPM - BBZOGM	47
A	AUSBAU DES VENTILS BURKERT	48
B	AUSBAU DES VENTILS GEMU	51
C	DEMONTAGE DES BURKERT MIT FERNBEDIENUNG	52
D	AUSBAU DES VENTILS BBZPM - BBYPM - BBZOGM	57
E	AUSBAU DES VENTILS BBWPM1	64
10.6	EINBAU DES VENTILS BBZPM - BBYPM - BBZOGM	71
10.6.1	EINSTELLUNG DES VENTILTYP NORMALERWEISE GESCHLOSSEN NORMALERWEISE	
	GEÖFFNET	73
A	EINBAU DES VENTILS BBZPM - BBYPM - BBZOGM	76
B	EINBAU DES VENTILS BBWPM1	83
B1	EINBAU MIT BURKERT	90
B2	EINBAU MIT GEMU	93
B3	EINBAU MIT BURKERT MIT FERNANSCHLUSS	94
10.7	PNEUMATISCHE UMSCHALTVENTILE BBZPM - BBYPM	98
10.8	AUSBAU DER UMSCHALTVENTILE BBZPM - BBYPM	101
A	AUSBAU DER BURKERT	102
B	AUSBAU DER GEMU	105
C	DEMONTAGE DES BURKERT MIT FERNBEDIENUNG	106
10.9	EINBAU DER UMSCHALTVENTILE BBZPM- BBYPM	122
10.9.1	EINSTELLUNG DES VENTILTYP NORMALERWEISE GESCHLOSSEN NORMALERWEISE	
	GEÖFFNET	124
A	EINBAU DES BURKERT	141

B	EINBAU DES GEMU	144
C	MONTAGE DES BURKERT MIT FERNBEDIENUNG	145
11	Anhänge	149
12	2D-Schaubild des Ventils BBZPM	150
13	2D-Schaubild des Ventils BBZPM	151
14	2D-Schaubild des Umschaltventils BBYPM	152
15	2D-Schaubild des Umschaltventils BBYPM	153
16	2D-Schaubild des Ventils BBZPM	154
17	2D-Schaubild des Umschaltventils BBZPM	155
18	2D-Schaubild des Ventils BBYPM	156
19	2D-Schaubild des Umschaltventils BBYPM	157
20	2D-Schaubild des Ventils BBWPM1 BURKERT	158
21	2D-Schaubild des Ventils BBWPM1 GEMU	159
22	2D-Schaubild des Ventils BBZPM Mit BURKERT Mit Fernanschluss	160
23	Gewährleistung	161
24	Empfehlungen	162

ANLEITUNG AUSGABE	DATUM

Vorwort

Die vorliegende Bedienungs- und Wartungsanleitung ist speziell für Fachpersonal ausgelegt. Daher werden Informationen, die im Text oder auf den Darstellungen und Zeichnungen erklärt werden, nicht noch einmal aufgegriffen.

Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung ist eine Voraussetzung, um fachgerecht mit dem Ventil zu arbeiten und ist Bestandteil vom Ventil.

Vor der Wartung oder Installation der unterschiedlichen Ventile ist es notwendig, das vorliegende Dokument sorgfältig zu lesen und zu verstehen.

Das Handbuch muss für alle zukünftigen Anwendungen aufbewahrt werden.

Wenn Ventile nach der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) eingesetzt werden, ist es zwingend erforderlich, ein spezifisches Handbuch anzufordern.






Es versteht sich, dass die wesentlichen Merkmale des Ventils gleichbleiben. Der Hersteller behält es sich jedoch vor, Aktualisierungen, Erweiterungen oder Änderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.







Die aktuellste Version der Wartungs- und Bedienungsanleitung ist jederzeit unter www.bardiani.com verfügbar.

Der Hersteller kann in keiner Weise für die Folgen unsachgemäßer Handlungen oder Handlungen entgegen der Vorgaben in der Bedienungsanleitung bezüglich der Montage, Anwendung, Wartung und Aufbewahrung des Produkts verantwortlich gemacht werden.

Alle Rechte vorbehalten. Es ist verboten, diese Bedienung- und Wartungsanleitung auszugsweise und/oder komplett zu kopieren und/oder die Übertragung und/oder die Registrierung in jeglicher Form inklusive der informatischen und/oder elektronischen und/oder mechanischen und/oder papiermäßigen Form anderweitig zu verwenden, ohne vorher die schriftliche Genehmigung des Herstellers einzuholen bzw. für andere Speichersysteme bzw. Wiederverwendung, die ausschließlich im persönlichen Interessen des Käufers liegen..

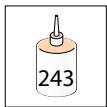
1 SICHERHEITS- / WARN- UND GEBOTSZEICHEN

WARNZEICHEN		
Piktogramme	Beschreibung	Anmerkungen
	ACHTUNG Allgemein	Weist das betreffende Personal darauf hin, dass der beschriebene Vorgang körperliche Schäden verursachen kann, soweit dabei nicht die maßgeblichen Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.
	ACHTUNG Quetschung der Hände	Beim Vorgang ist größtmögliche Vorsicht geboten. Quetschgefahr für die Hände. Berühren Sie niemals die beweglichen Teile, wenn der Antrieb mit Druckluft versorgt wird. Niemals die Bewegungsteile bei mit Druckluft versorgtem Stellantrieb berühren.
	ACHTUNG Schwere Lasten	Beim Vorgang ist größtmögliche Vorsicht geboten. Warnung vor schwebenden Lasten.
	ACHTUNG Verbrennungen	Warnung vor heißen Oberflächen. Sehr heiße Oberfläche, Gefahr schwerer Verbrennungen.
	ACHTUNG Explosionsgefahr	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen.

PFLICHTSCHILDER (FÜR DEN MIT DER MECHANISCHEN WARTUNG VERANTWORTLICHEN BEDIENER UND DEN MIT DER MONTAGE/DEMONTAGE BEAUFTRAGTEN BEDIENER)		
Piktogramme	Beschreibung	Anmerkungen
	GEBOT Allgemein	Spezielle Vorschriften zur Verhütung von Personenschäden beachten.
	HANDSCHUTZ	Schutzhandschuhe beim Umgang mit Gegenständen, die Schäden verursachen können, oder beim Berühren gesundheitsschädlicher Stoffe.
	KOPFSCHUTZ	Kopfschutz beim Heben von Teilen mit erheblichem Gewicht.
	FUSSSCHUTZ	Sicherheitsschuhe benutzen, um die durch herabstürzendes Material bei Wartungsarbeiten (besonders beim Ausbau von Teilen) verursachten Gefahren zu verhüten.
	SCHUTZKLEIDUNG	Schutzkleidung wie zum Beispiel Arbeitskittel. Das Tragen von Kleidung mit weiten und losen Ärmeln ist wegen der Einzugsgefahr in mechanische Teile verboten.
	AUGENSCHUTZ	Augenschutz bei möglicher Berührung mit für die Augen schädlichen Stoffen benutzen.

BETRIEBSZEICHEN		
Piktogramme	Beschreibung	Anmerkungen
	FACH-PERSONAL	Wartung sowie Ein- und Ausbau haben ausschließlich durch Fachpersonal zu erfolgen.
	HINWEIS	Angegebenen Hinweis beachten.
	ÖKO-HINWEIS	Die im geltenden Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten.
	SCHRAUBSTOCK	Schraubstock benutzen.
	SCHRAUBSTOCK MIT WEICHEN SPANNBACKEN	Schraubstock mit weichen Spannbacken benutzen.
	Bedienungsanleitung der Komponente	Siehe Bedienungsanleitung der Komponente

BETRIEBSZEICHEN		
Piktogramme	Beschreibung	Anmerkungen
	PRESSE	Presse benutzen.
	PRESSE (Lösen)	Presse benutzen. Langsames Lösen der Presskraft.
	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	Elektrischer Anschluss des Stellantriebs (siehe entsprechende Betriebsanleitung).
	TRENNEN DES ELEKTRISCHEN ANSCHLUSSES	Elektrischen Anschluss des Stellantriebs trennen (siehe entsprechende Betriebsanleitung).
	DRUCKLUFTANSCHLUSS	Druckluftanschluss des Ventils.
	TRENNEN DES DRUCKLUFTANSCHLUSSES	Druckluftanschluss des Ventils trennen.
	Druckluft nicht anschließen	Druckluft nicht anschließen
	AUFTRAGEN VON LEBENSMITTELECHTEM FETT	Nur Fett CIP-FILM verwenden oder ähnlich
	AUFTRAGEN VON LEBENSMITTELECHTEM FETT	Nur Fett FOODLUBE Multi-paste verwenden oder ähnlich
	AUFTRAGEN VON NICHT LEBENSMITTELECHTEM FETT	Nur Fett AGIP GREASE MU EP 2 SE verwenden oder ähnlich
	AUFTRAGEN VON SCHRAUBENSICHERUNG	Nur Schraubensicherung SPEED BOND M500 verwenden oder ähnlich
	ARBEITSABLAUF OF	Reihenfolge der Montage-Demontage-Operationen
	OPTION	

BETRIEBSZEICHEN		
Piktogramme	Beschreibung	Anmerkungen
	AUFTRAGEN VON SCHRAUBENSICHERUNG	Nur Schraubensicherung LOCTITE 243 verwenden oder ähnlich

1.1 Ausbildung des Bedieners



Alle mit Arbeiten am Ventil betrauten Personen müssen für Wartungsaufgaben am Ventil qualifiziert und befugt sein.

Sie müssen über mögliche Gefahren informiert sein und die Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung beachten.

Die Eingriffe an elektrischen Komponenten sind nur qualifiziertem Personal gestattet.

2 SICHERHEIT

2.1 Allgemeine Sicherheitsvorschriften



Verwendungszweck

Bardiani Ventile sind ausschließlich für die Förderung von Flüssigmedien bestimmt.

Bestimmungsfremde Verwendung

Das Ventil darf nicht verwendet werden:

- für andere als im Abschnitt "Verwendungszweck" beschriebene Vorgänge;
- für die Förderung anderer Flüssigmedien als vom Hersteller vorgesehen;
- für die Förderung von Flüssigmedien mit anderen Drücken als vom Hersteller vorgesehen und in den technischen Daten des Ventils angegeben.

Einsatzgrenzen des Ventils

Es ist verboten:

- das Ventil in einer anderen baulichen Konfiguration als vom Hersteller vorgesehen angegeben zu verwenden;
- das Ventil in explosions- bzw. brandgefährdeten Bereichen einzusetzen, sofern nicht vom Hersteller vorgesehen (im Fall von Ventilen mit Zertifizierung lt. Richtlinie 2014/34/EU siehe ATEX-Anleitung);
- andere vom Hersteller nicht im Ausführungsprojekt vorgesehene Systeme bzw. Ausrüstungen zu integrieren;
- das Ventil für einen anderen Zweck als vom Hersteller vorgesehen zu verwenden.



ACHTUNG

Die Maschine darf nicht in explosions- bzw. brandgefährdeten Bereichen betrieben werden, sofern nicht vom Hersteller vorgesehen (im Fall von Ventilen mit Zertifizierung lt. Richtlinie 2014/34/EU siehe ATEX-Anleitung);



BARDIANI VALVOLE S.p.A. lehnt jegliche Haftung für die Installation, den Betrieb und die Wartung entgegen den Vorgaben dieser Anleitung ab!

3 TECHNISCHE DATEN

KONSTRUKTIONSDATEN DES VENTILS	
Höchstdruck	PN10
Maximaler Dichtungsdruck	Siehe Katalog
Lagertemperatur	von -10°C bis +25°C
Produktberührte Werkstoffe	AISI 316L (1.4404). Korrosionsfestigkeit gegenüber Produkten und Reinigungsmitteln nachweisen.
Produktberührte Dichtungswerkstoffe	EPDM, FKM, HNBR, MVQ, andere Dichtungen auf Wunsch. Verträglichkeit mit Produkten und Reinigungsmitteln nachweisen.
Produktberührte Oberflächenbearbeitung	Ra 0.8 µm. Andere Bearbeitungen auf Wunsch

KONSTRUKTIONSDATEN DER DAMPFBARRIERE	
Anschlüsse	1/8" BSP
Max. Dampftemperatur	130°C (266°F)
Dichtungswerkstoff	FKM

KONSTRUKTIONSDATEN DES DRUCKLUFTANTRIEBS	
Anschlüsse	1/8" BSP
Leitungsabmessungen	6 mm Außendurchmesser, 4 mm Innendurchmesser
Luftdruck	6 bar (87 psi) bis 7 bar (101 psi)
Luftqualität	Klasse 2, 4, 3 ISO8573-1
Außenmaterial	AISI 304L (1.4307)
Dichtungen	NBR

VERTRÄGLICHKEIT DES DICHTUNGSWERKSTOFFS				
Produkt	EPDM	FKM	HNBR	MVQ
Temperatur (Anwendungen mit Luft)	von -10°C bis +140°C	von -10°C bis +200°C	von -10°C bis +130°C	von -70°C bis +230°C
Natronlauge 2%	60°C	30°C	Nachweis steht aus	Nicht geeignet
Salpetersäure 2%	60°C	80°C	Nachweis steht aus	Nicht geeignet
Gesättigter Dampf 125°C	Geeignet	Nachweis steht aus	Geeignet	Nicht geeignet
Fett	Nicht geeignet	Geeignet	Geeignet	Nicht geeignet
Alkohol	Geeignet	Nicht geeignet	Geeignet	Geeignet



Das Ventil entspricht der Richtlinie über Druckgeräte (DGRL) 2014/68/EU, mit besonderem Verweis auf Anhang III, Modul A zur internen Fertigungskontrolle lt. Angaben der Konformitätsbewertungsverfahren.

Die Ventile mit DN kleiner oder gleich DN25 sind lt. Artikel 4 Absatz 3 davon ausgenommen.

Die für Gase, verflüssigte Gase, unter Druck gelöste Gase, Dämpfe und diejenigen Flüssigkeiten bestimmte Ventile, deren Dampfdruck bei der zulässigen maximalen Temperatur um mehr als 0,5 bar über dem normalen Atmosphärendruck (1.013 mbar) liegt, fallen innerhalb nachstehender Grenzwerte darunter:

- die Ventile mit DN 32 bis 100 (inbegriffen) mit Fluiden der Gruppe 1;
- die Ventile mit DN größer oder gleich DN125 mit Fluiden der Gruppe 2.

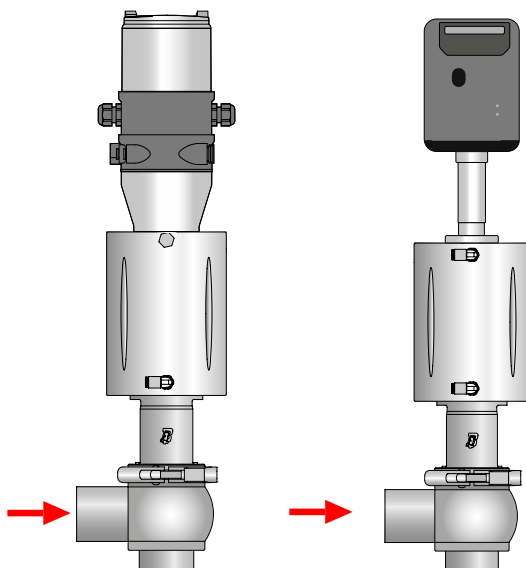
Der Endanwender ist für die Ausführung der Geräuschprüfverfahren nach Installation des Ventils im Bestimmungswerk zuständig.

Im Zweifelsfall bitte Bardiani Valvole S.p.A. kontaktieren.

4 KONTROLLE / AUSPACKEN / HEBEN

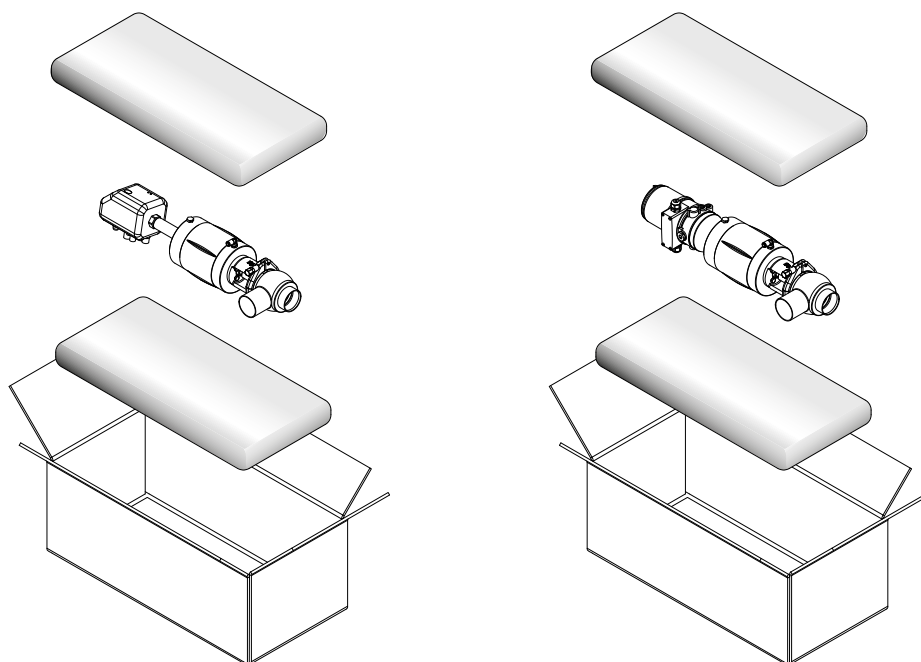
1. KONTROLLE:

- Das Ventil auf etwaige Transportschäden sowie auf die Entsprechung mit der Bestellbezeichnung überprüfen:
- Den Innenteil des Ventils überprüfen.



2. AUSPACKEN:

Die Ventilverpackung ist aus Karton, Holz und Kunststoff.
Das Ventil besteht vorwiegend aus Metall. Die Dichtungen sind aus Elastomer. Nach den einschlägigen Bestimmungen entsorgen.





3. HEBEN DES VENTILS:

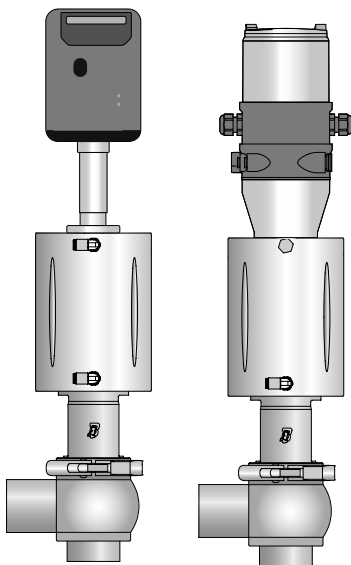
Das Handling auf den Ventiltyp abstimmen. Aufgrund der Abmessungen kommen zwei verschiedene Hubvorgänge zum Einsatz.



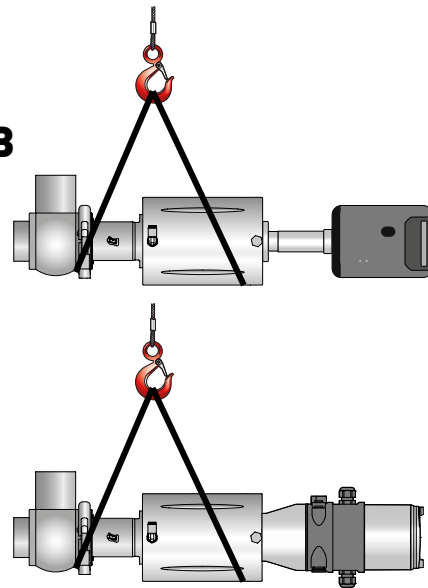
WARNUNG!

Vor dem Heben überprüfen, ob gegebenenfalls ausgebaute oder zerlegte Ventiltile herabfallen und dabei Schäden an Personen sowie am Ventil selbst verursachen können.

A



B



WARNUNG!

Die obigen Abbildungen sind unverbindlich und nur als Beispiel für die Modalitäten und Verfahren zum Heben des Ventils zu betrachten.

Behandeln Sie das Gerät gemäß den im Land geltenden Vorschriften von Nutzen.

Bardiani Valvole S.p.A. lehnt jegliche Haftung für Sach- und Personenschäden durch das falsche bzw. unsachgemäße Heben des Ventils ab.

5 INSTALLATION



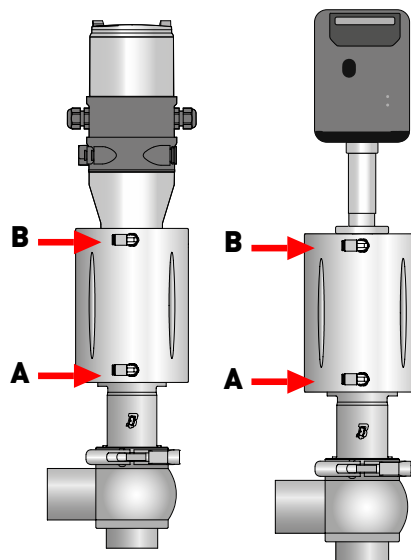
1. ELEKTRISCHE UND DRUCKLUFTVERSORGUNG

- Für Installation/Deinstallation ist ausschließlich Fachpersonal zuständig;
- Vorgeschriebenen Druck und Luftqualität überprüfen (siehe "technische Daten");
- Die elektrische Versorgung des Steuerkopfs nachweisen (siehe entsprechende Betriebsanleitung).

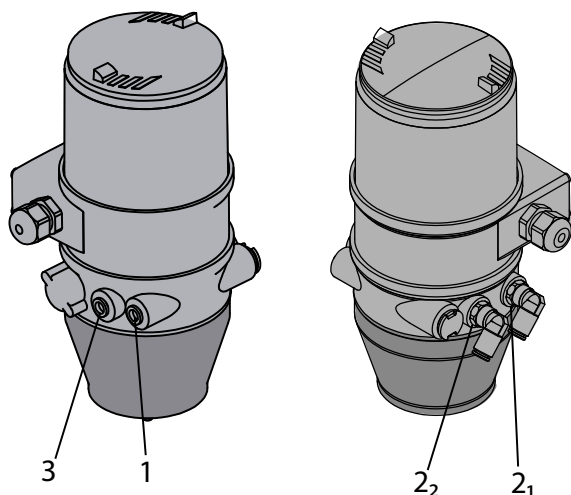
A = Kegelbewegung nach oben

B = Kegelbewegung nach unten

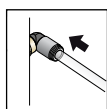
In einfachwirkenden Ventilen ist nur eine der vorgenannten Betätigungen vorhanden.



2.1 BURKERT

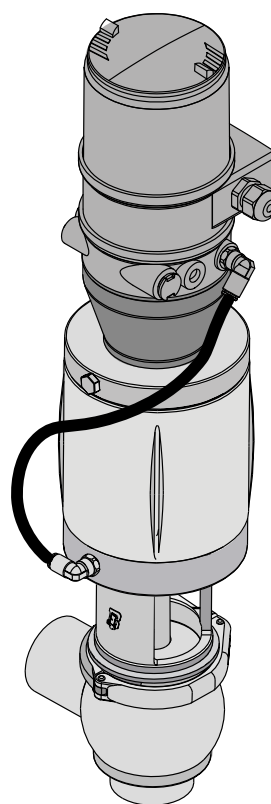


Verbindungsstecker	Funktion
1	Lufteinlass
2 ₁	Luftauslass des Stellsreglers
2 ₂	Luftauslass mit doppelter Wirkung
3	Abluft

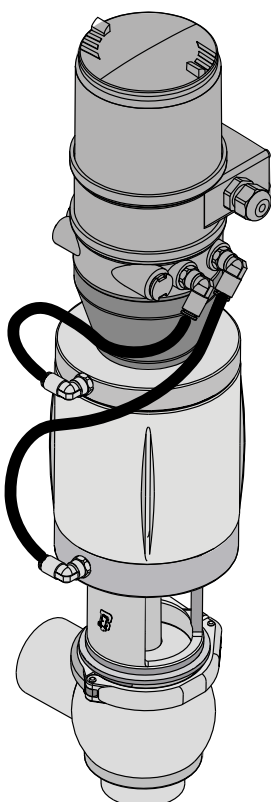


LUFTEINLASS

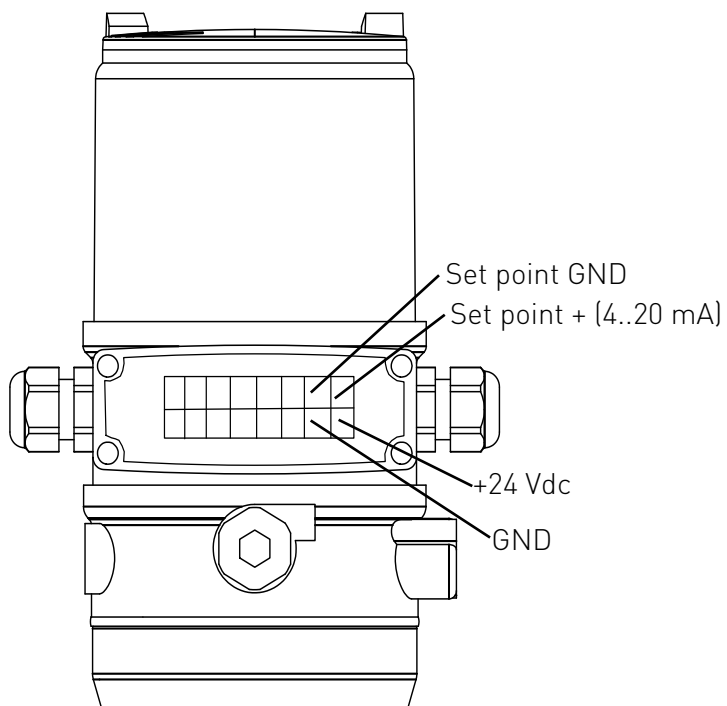
2.1.1 Einfacher effekt



2.1.2 Doppeleffekt

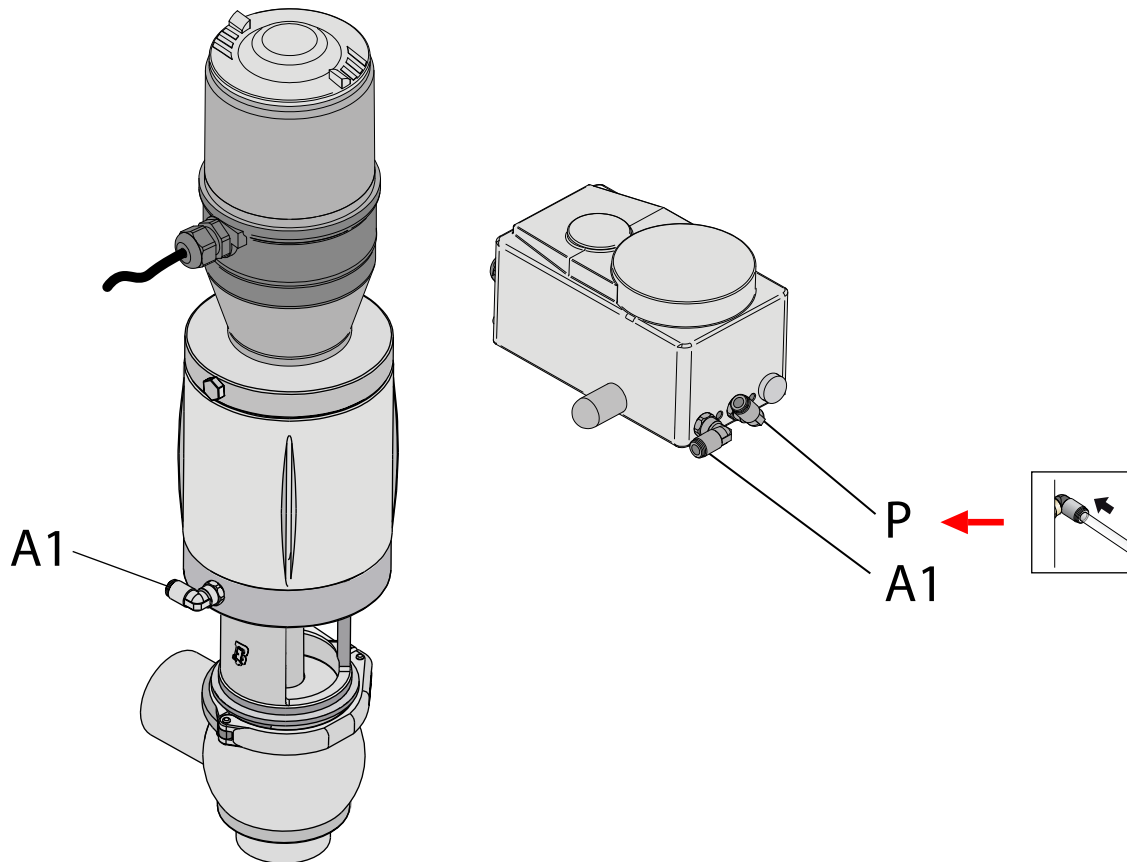


2.1.3 Elektrische Anschlüsse

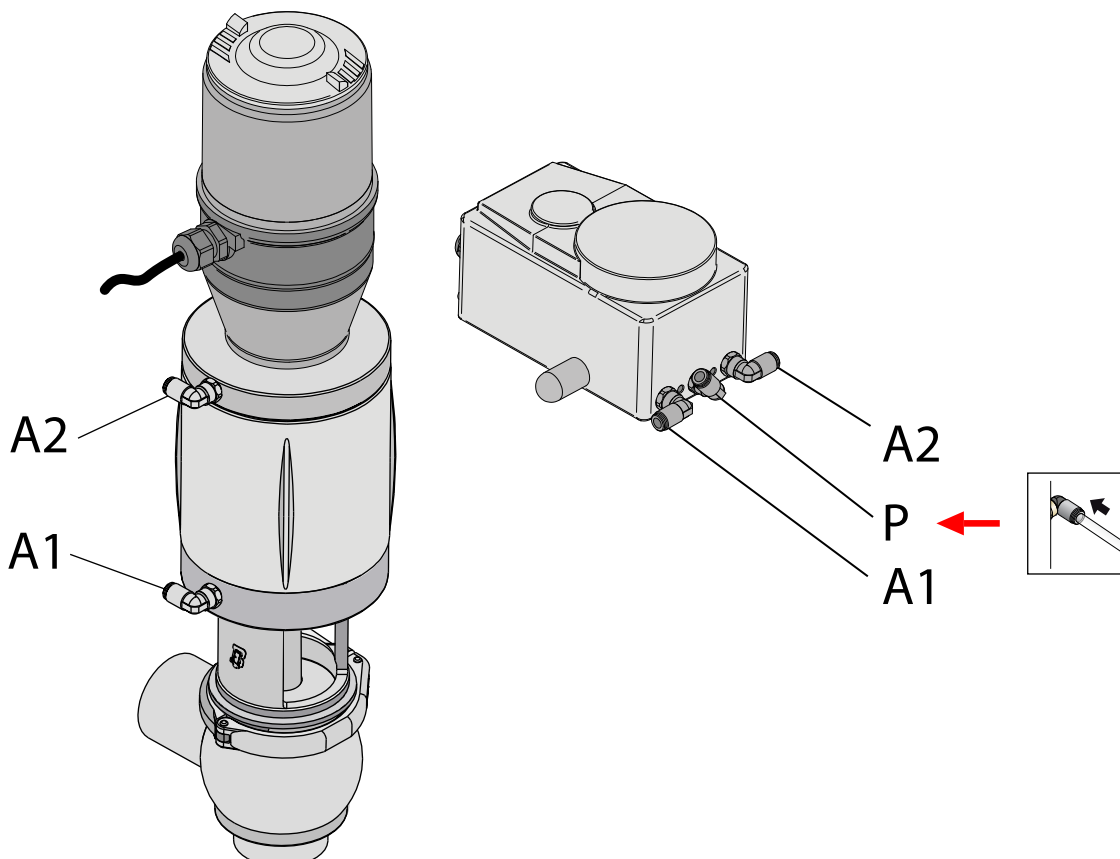


Achtung: Display nicht bei anliegender Spannungsversorgung vom Stellungsregler abnehmen!

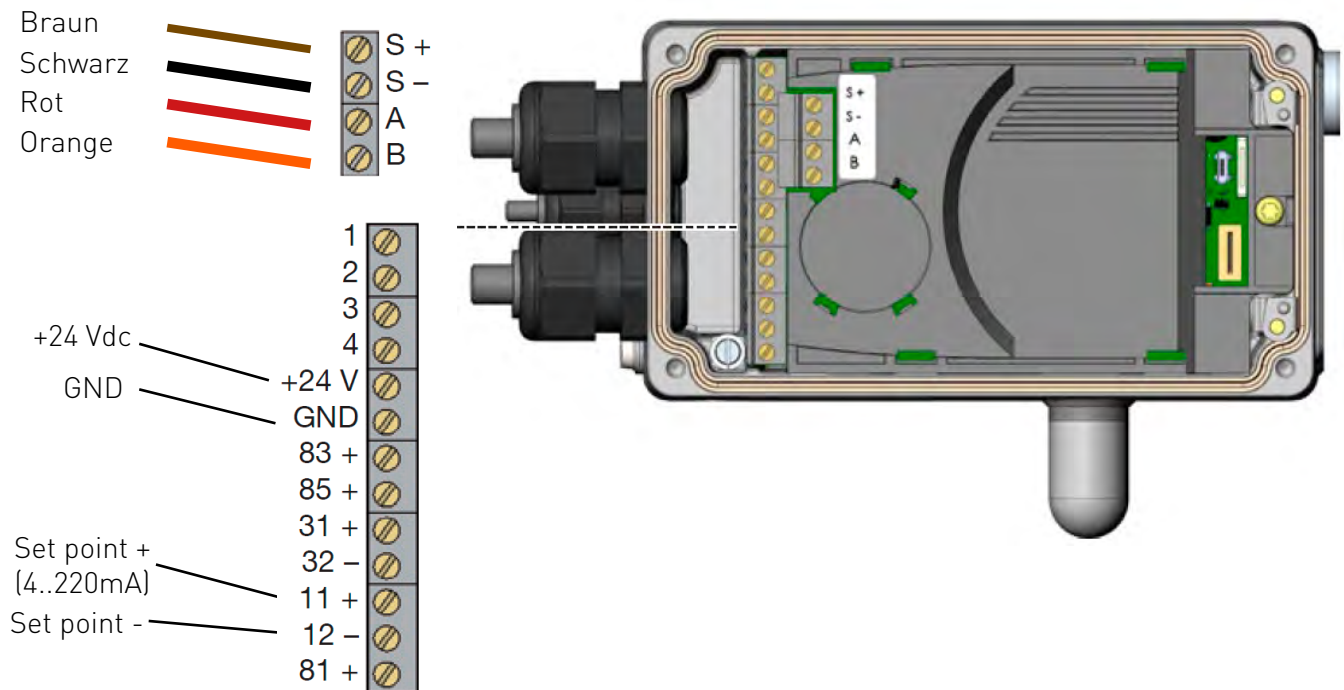
2.1.4 einfacher Remote-Burkert-Effekt



2.1.5 doppelter Remote-Burkert-Effekt



2.1.6 Elektrische Anschlüsse

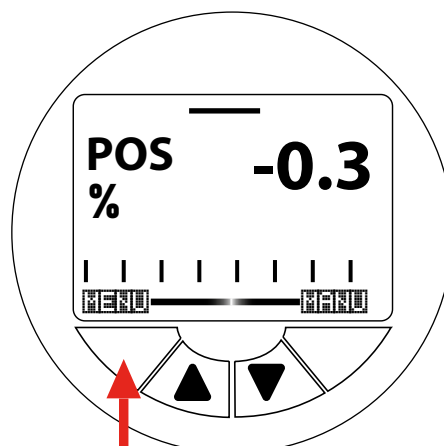


2.1.7 Eingeben von Parametern

Folgende Parameter werden im Stellantrieb Bardiani Valvole S.p.A. eingestellt

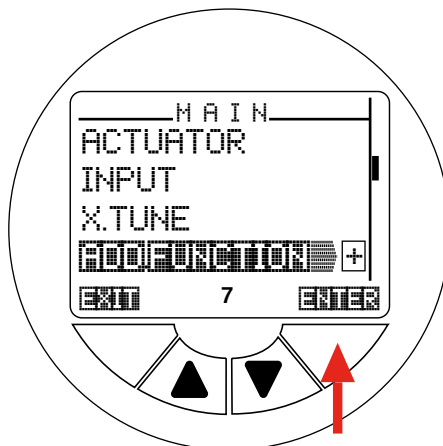
Stellantrieb elektrisch und pneumatisch versorgen.
Taste MENU gedrückt halten, bis sich die Anzeigeleiste verbindet

1



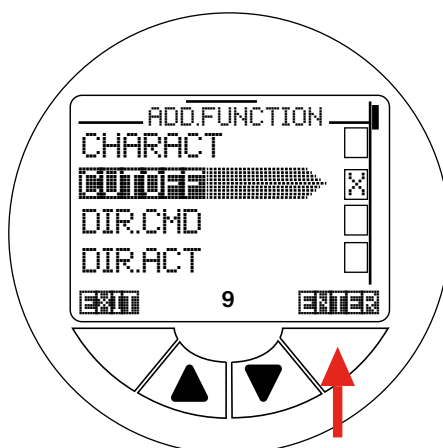
Scrollen Sie mit den Pfeilen ▲ ▼ im Menü zu ADD. FUNCTION und drücken Sie ENTER

2



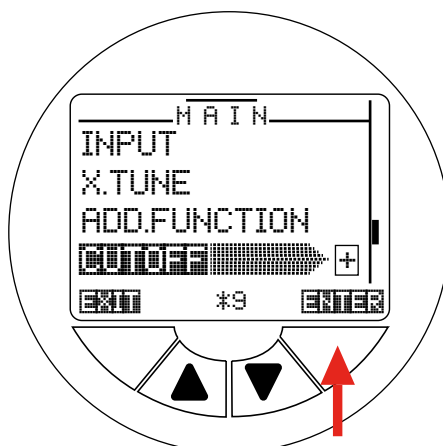
Scrollen Sie das Menü zu CUTOFF und aktivieren Sie es, indem Sie ENTER

3



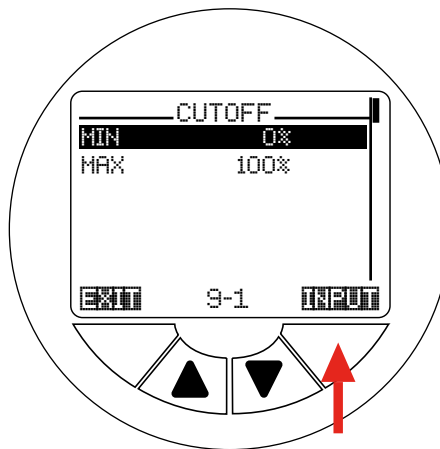
Drücken Sie EXIT, um zum MAIN-Menü zurückzukehren
Scrollen Sie im Menü mit den Tasten auf CUTOFF und drücken Sie ENTER

4



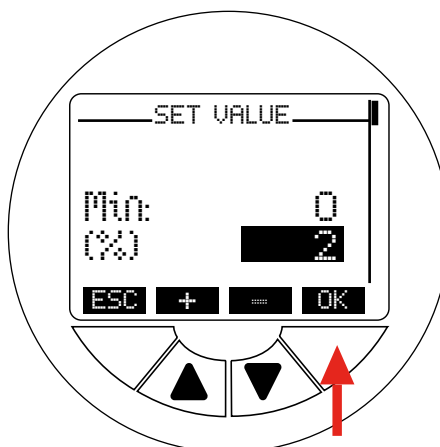
PRESS INPUT bei Min



5



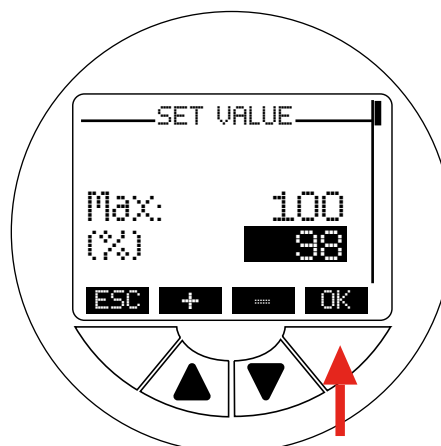
Drücken Sie Plus, bis 2 angezeigt wird, und drücken Sie dann OK

6



Wechseln Sie mit den Tasten zu Max  , und drücken Sie dann INPUT, am Ende drücken - bis 98 erscheint, dann drücken Sie OK.

7



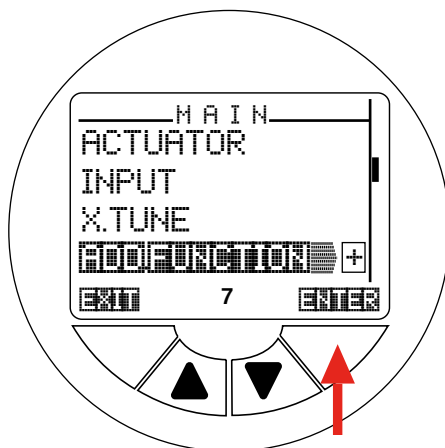
Drücken Sie EXIT, um zum MAIN-Menü zurückzukehren

Wenn Sie ein normal geöffnetes oder doppelt wirkendes normalerweise offenes Ventil verwenden, fahren Sie fort, andernfalls fahren Sie mit Punkt (15) fort.

Scrollen Sie mit den Tasten   durch das Menü, um FUNKTION HINZUFÜGEN, und drücken Sie ENTER

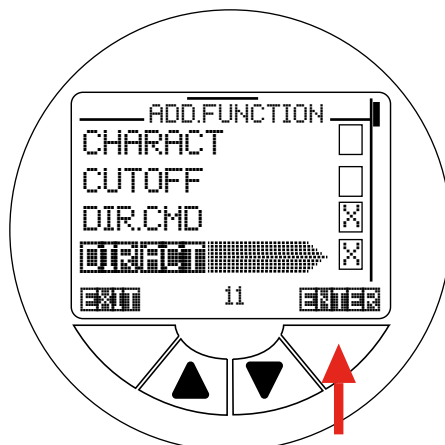
8

9



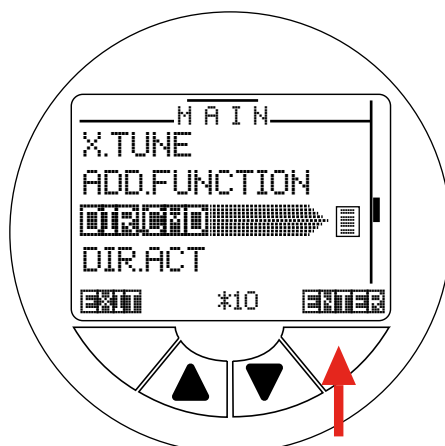
Scrollen Sie im Menü zu DIR.CMD und DIR.ACT und aktivieren Sie beide. Drücken Sie ENTER und dann EXIT, um zum vorherigen Menü zurückzukehren

10



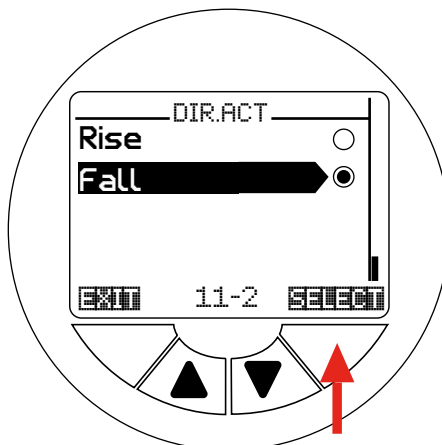
Scrollen Sie im Menü zu CMD DIR und drücken Sie ENTER

11



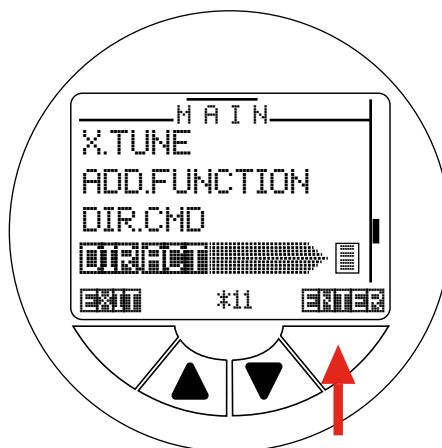
Scrollen Sie nach unten zur Option FALL, drücken Sie SELECT und verlassen Sie das Menü, indem Sie EXIT drücken

12



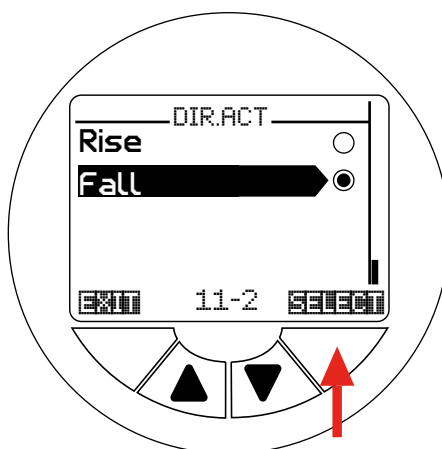
Scrollen Sie mit den Tasten im Menü zu DIR.ACT und drücken Sie ENTER

13



Gehen Sie zur Option FALL und drücken Sie SELECT. Verlassen Sie das Menü, indem Sie EXIT drücken

14



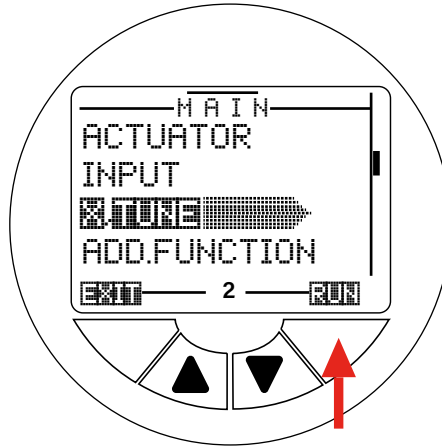
2.1.8 Kalibrierung

Dieses Verfahren sollte jedes Mal durchgeführt werden, wenn Sie den Positionierer Cursor auf X.TUNE bewegen.

Das Menü mit der Pfeiltaste nach unten wählen.

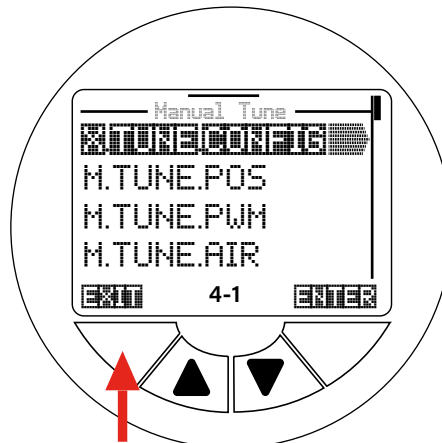
Taste RUN gedrückt halten, bis sich die Anzeigeleiste verbindet.

15



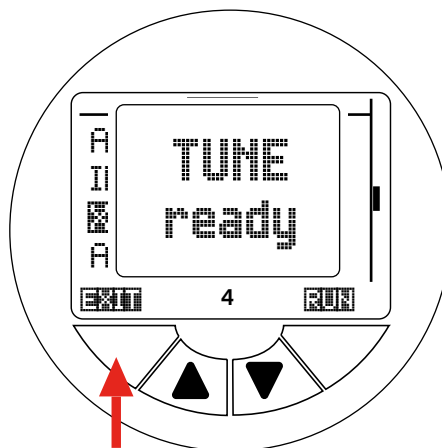
Wird die Taste RUN vor Verbinden der Leiste losgelassen, muss EXIT gedrückt werden.

16



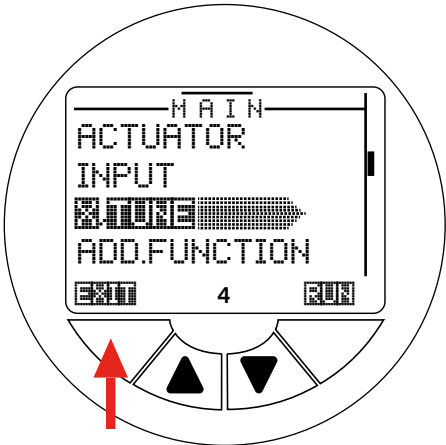
Bei korrektem Drücken der Taste RUN startet der automatische Eichvorgang. Bei Einblenden von TUNE ready EXIT drücken.

17



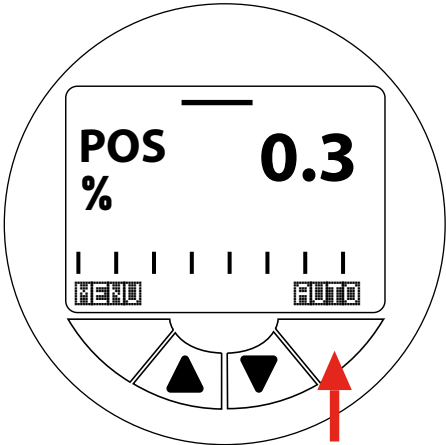
EXIT erneut drücken.

18



Mit Taste AUTO den automatischen Betrieb aktivieren.

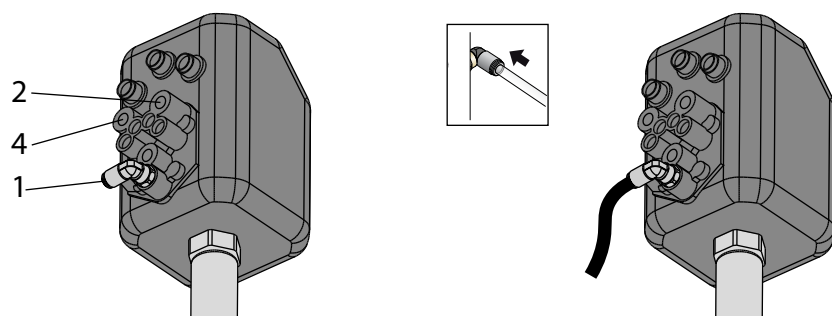
19



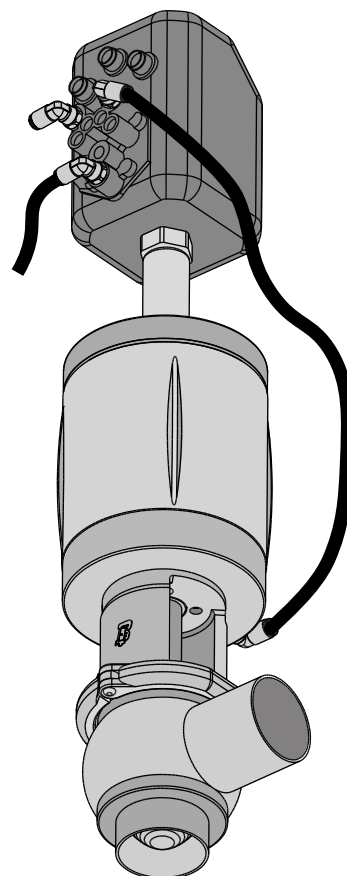
Parametereinstellung mit Ventil stromlos geschlossen oder doppelwirkend stromlos geschlossen
CUTOFF min 2%
CUTOFF Max 98%

Parametereinstellung mit Ventil stromlos offen oder doppelwirkend stromlos offen
CUTOFF min 2%
CUTOFF Max 98%
DIR CMD Fall
DIR ACT Fall

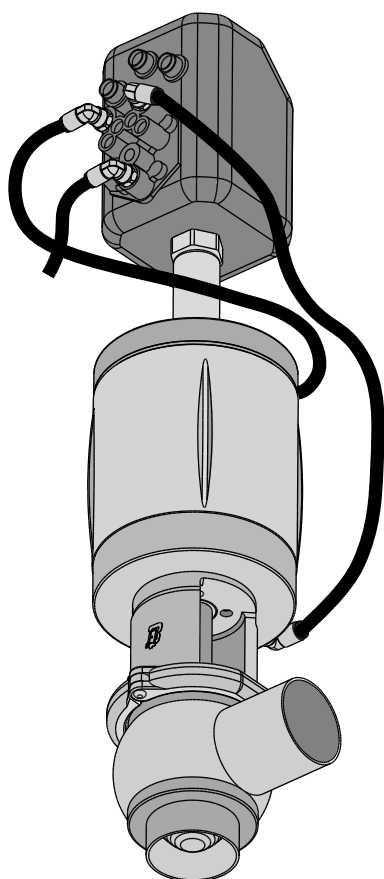
2.2 GEMU



2.2.1 GEMU Einfacher Effekt



2.2.2 GEMU Doppeleffekt



2.2.3 Elektrische Anschlüsse

VERBINDUNGEN	STIFT	SIGNAL
X1	1	+24Vdc
X1	3	GND
X3	1	Sollwert + (4..20mA)
X3	2	GND-Sollwert

2.2.4 Parametereingabe

Folgende Parameter werden im Stellantrieb Bardiani Valvole S.p.A. eingestellt
Dieses Verfahren sollte jedes Mal durchgeführt werden, wenn Sie den Positionierer

Drücken

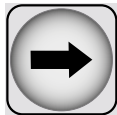


1

Bis zum Einblenden von

```
SETUP
*****
```

Drücken Sie sequenziell

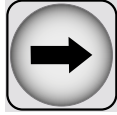


2

Bis zum Einblenden von

```
SetBasics
2
```

Drücken Sie sequenziell

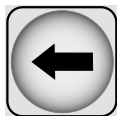


3

Bis zum Einblenden von

```
HelpLanguage  D
Landessprache  f
```

Drücken Sie sequenziell



4

Bis zum Einblenden von

```
HelpLanguage IGB1
← → + -
```

Drücken Sie sequenziell

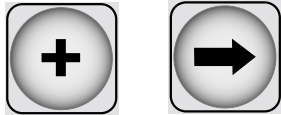


5

Bis zum Einblenden von

```
Return
Superior menu **
```

Drücken Sie sequenziell

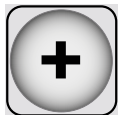


6

Bis zum Einblenden von

```
SetFunction
3
```

Drücken

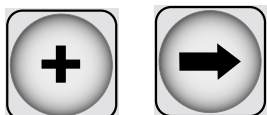


7

Bis zum Einblenden von

```
PosCtrl
Sets the position
```

Drücken Sie sequenziell



8

Bis zum Einblenden von

```
closeTight 0,0%
Close tight funct
```

Drücken Sie sequenziell



9

Bis Sie den Cursor vor das Komma bewegen

```
closeTightl 0,0l%
← OK ESC
```

2 mal drücken



10

Bis 2 erscheint

```
closeTightl  2,0l
←→      +      -
```

2 mal drücken

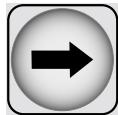


11

Bis zum Einblenden von

```
closeTightl  2,0lx
←      OK      ESC
```

Drücken Sie sequenziell



12

Bis zum Einblenden von

```
openTight  100,0x
Close tight funct
```

Drücken Sie sequenziell

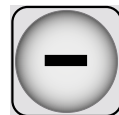


13

Bis Sie den Cursor vor das Komma bewegen

```
openTight [10*,0lx
←→      +      -
```

Drücken



14

Bis zum Einblenden von

```
openTight [ 98,0lx
←→      +      -
```

2 mal drücken

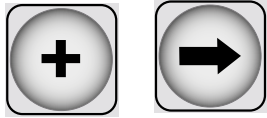


15

Bis zum Einblenden von

```
openTight I 98,01%
←      OK      ESC
```

Drücken Sie sequenziell

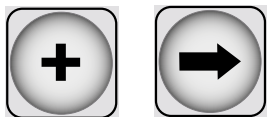


16

Bis zum Einblenden von

```
Return
superior menu *
```

Drücken Sie sequenziell



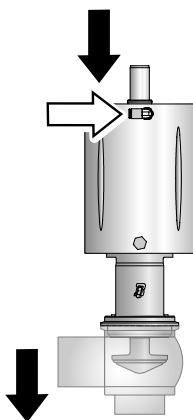
17

Bis zum Einblenden von

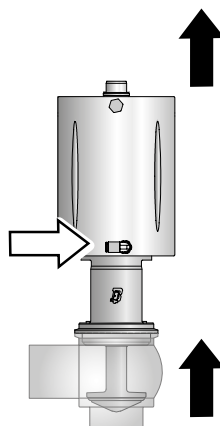
```
Return
superior menu *
```

Wenn sich das Ventil wie in Abbildung „a“ verhält, gehen Sie zu Punkt 18. Wenn sich das Ventil wie in Abbildung „b“ verhält, gehen Sie zu Punkt 22.

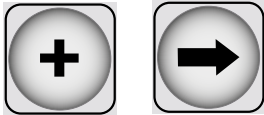
a → 18



b → 22

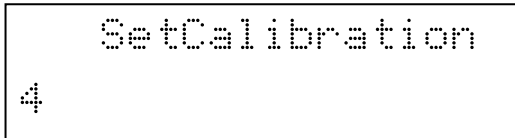


Drücken Sie sequenziell

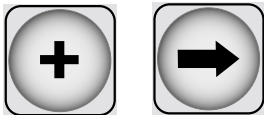


18

Bis zum Einblenden von

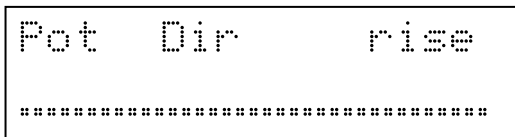


Drücken Sie sequenziell



19

Bis zum Einblenden von

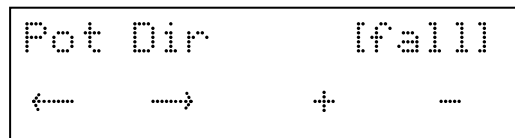


Drücken Sie sequenziell



20

Bis zum Einblenden von

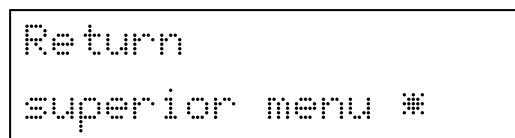


Drücken Sie sequenziell

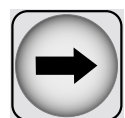


21

Bis zum Einblenden von



Drücken



22

Dies ist die Zusammenfassung der eingestellten Parameter

3.6 Kalibrierung

Dieses Verfahren sollte jedes Mal durchgeführt werden, wenn Sie den Positionierer Stellsregler elektrisch und pneumatisch anschließen

Drücken

Bis zum Einblenden von

Drücken Sie sequenziell

Bis zum Einblenden von

Parameter für normalerweise geschlossene Ventile eingestellt			Parametri impostati per valvole normalmente aperte		
2 SET BASIC			2 SET BASIC		
		Help Language GB			Help Language GB
3 SET FUNCTION			3 SET FUNCTION		
	PosCTRL			PosCTRL	
		Close Tight 2%			Close Tight 2%
	PosCTRL			PosCTRL	
		Open Tight 98%			Open Tight 98%
4 SET CALIBRATION					
		Pot Dir Fall			

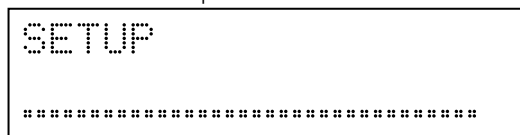
Drücken Sie sequenziell

Bis zum Einblenden von



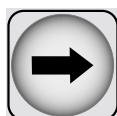
23

Drücken Sie sequenziell

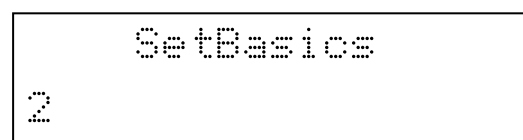


24

Bis zum Einblenden von



Drücken

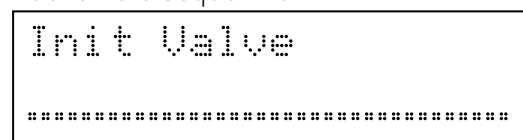


Bis zum Einblenden von



25

Drücken Sie sequenziell

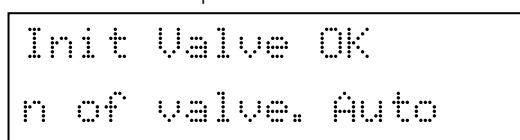


Bis zum Einblenden von



26

Drücken Sie sequenziell



Bis zum Einblenden von

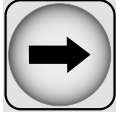


27

Drücken Sie sequenziell

Return
superior menu *

Bis zum Einblenden von



28

Drücken Sie Sequenziell

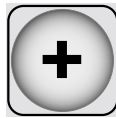
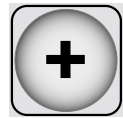
Return
6

Der Positionierer befindet sich im automatischen Betriebsmodus und kann



29

Mode OFF
operating mode *



30

Model Autol
← → + -



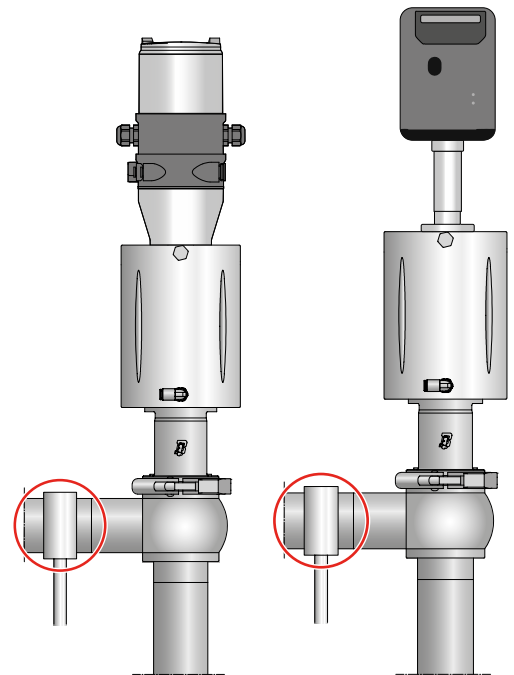
31

**3. REDUZIERUNG DER VENTILSCHWINGUNGEN:**

- Vibrationen;
- Thermische Dehnung der Leitungen;
- Übermäßige Anzahl von Schweißungen;
- Überlast.

**WARNUNG!**

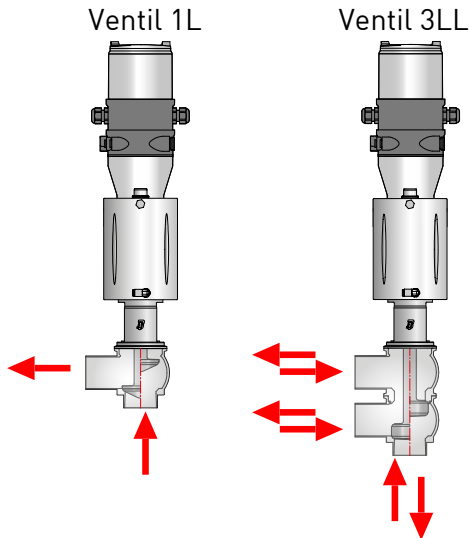
Können die Dichtungssitze verformen oder Betriebsstörungen des Ventils verursachen.





4. KORREKTE DURCHFLUSSRICHTUNG:

Der Durchfluss entgegen der Schließrichtung des Ventils minimiert Druckschläge.



5. VENTILANSCHLÜSSE:

Ventile mit Anschlüssen können direkt in der Leitung installiert werden. Dichtungen einsetzen und Anschlüsse festziehen.



WARNUNG!

Bardiani Valvole S.p.A. lehnt jegliche Haftung für Sach- und Personenschäden durch Missachtung der Installationsverfahren ab.



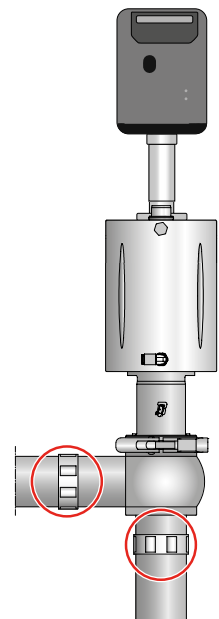
6. SCHWEISSEN DES VENTILGEHÄUSES AN DER LEITUNG:

Das Gehäuse vor dem Schweißen vom übrigen Teil des Ventils demontieren. Siehe folgende Seiten in dieser Anleitung.



WARNUNG!

Quetschgefahr für die Hände. Beim Betrieb besteht Quetschgefahr im Ventilgehäuse und im Bereich zwischen Stellantrieb und Ventilgehäuse.





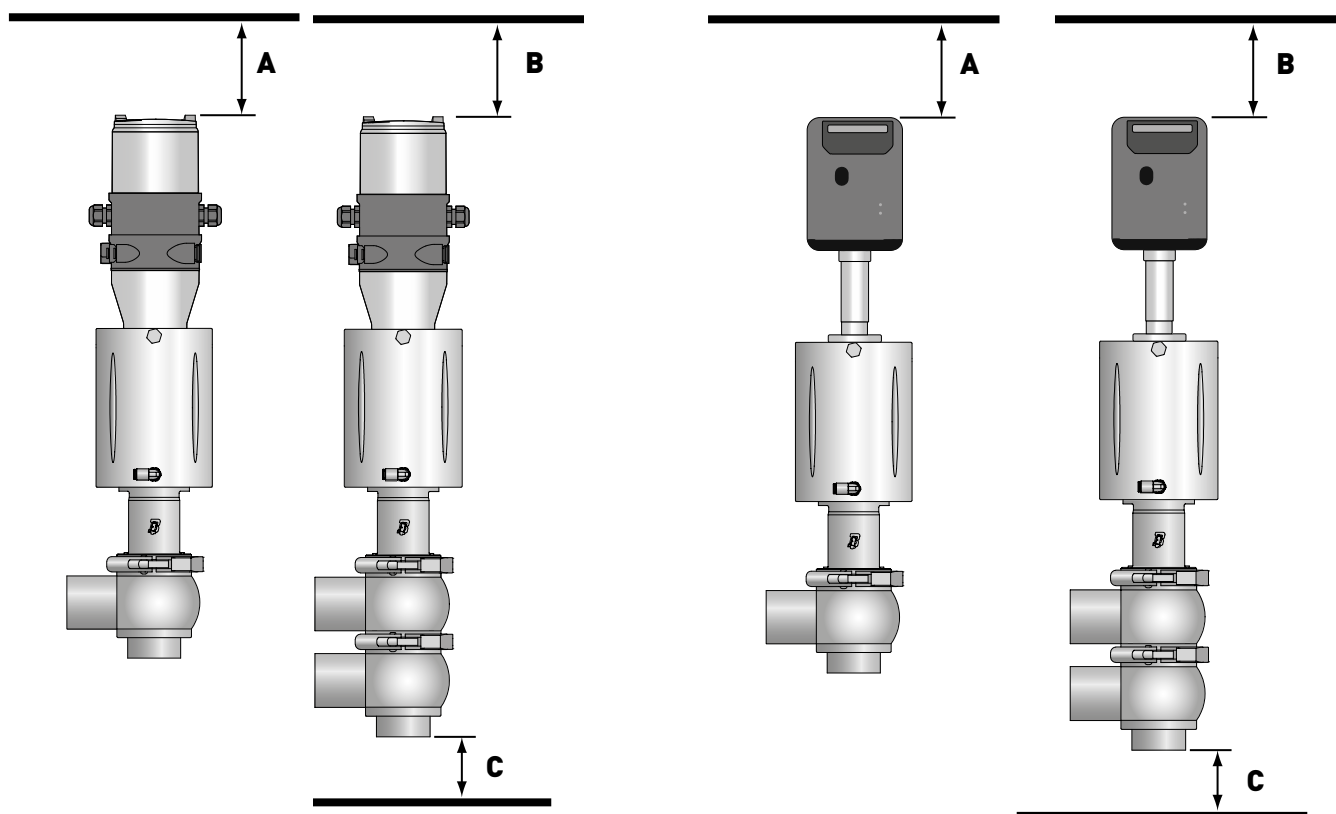
7. MINDESTPLATZBEDARF FÜR DIE WARTUNG:

Ausreichenden Freiraum für die Demontage des Ventils (mit montiertem Steuerkopf) sicherstellen.



WARNUNG!

Bardiani Valvole S.p.A. lehnt jegliche Haftung für Sach- und Personenschäden durch Missachtung der Installationsverfahren ab.



BBZPM- BBYPM			
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)
10-25	260	260	240
32-40	285	285	255
50	300	300	270
65	310	310	285
80	320	320	300
100	345	345	315

BBZPM - BBYPM			
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)
10-25	260	260	240
32-40	285	285	255
50	300	300	270
65	310	310	285
80	320	320	300
100	345	345	315

6 BETRIEB



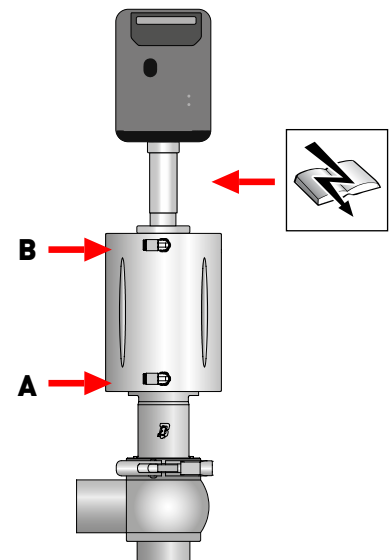
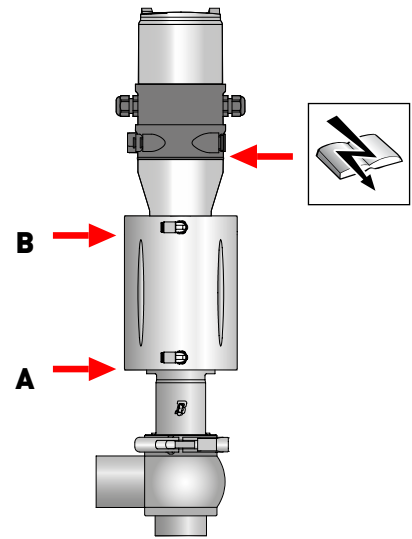
1. VENTILKONTROLLE VOR DEM BETRIEB:

- Antrieb mit Luft versorgen;
- Ventil bestromen (über den Steuerkopf);
- Ventil mehrmals öffnen und schließen;
- Einwandfreien Ventilbetrieb überprüfen.

A = Kegelbewegung nach oben

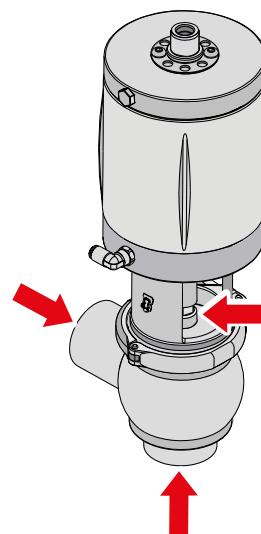
B = Kegelbewegung nach unten

In einfachwirkenden Ventilen ist nur eine der vorgenannten Betätigungen vorhanden.

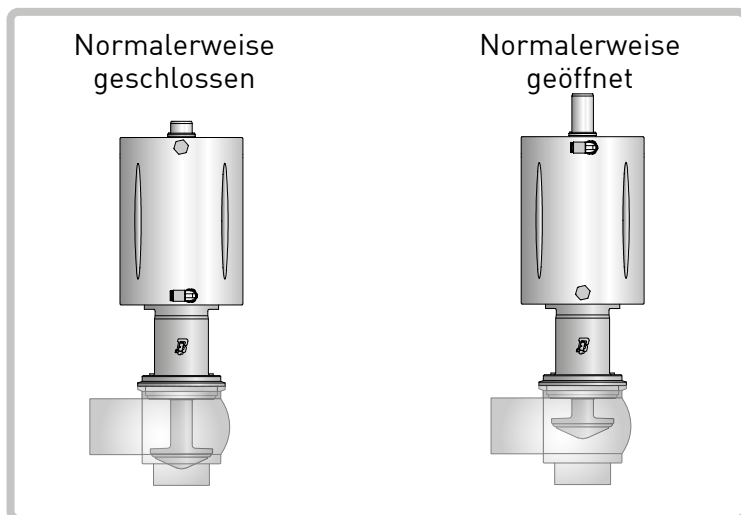


**WARNUNG!**

Quetschgefahr für die Hände. Beim Betrieb besteht Quetschgefahr im Ventilgehäuse und im Bereich zwischen Stellantrieb und Ventilgehäuse.

**2. ZWEIFACHE FUNKTION DES VENTILANTRIEBS**

In Abhängigkeit von der Drehung und Installation des Ventilantriebs erfolgt der Betrieb im Modus normalerweise geöffnet oder normalerweise geschlossen.



7 STÖRUNGSSUCHE



STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Externe Lecks	Dichtung abgenutzt	Dichtung ersetzen
Internes Leck bei geschlossenem Ventil durch normalen Verschleiß		
Externe Lecks	Übermäßiger Druck	Gegen Dichtung mit anderer Elastomer-Sorte ersetzen
	Übermäßige Temperatur	
Vorzeitiges internes Leck bei geschlossenem Ventil	Aggressive Fluide	Betriebsbedingungen ändern
	Zu viele Betätigungen aktiviert	
Schwergängiges Öffnen und Schließen	Schwergängiges Öffnen und Schließen Falsche Elastomer-Sorte der Dichtungen	Gegen Dichtung mit anderer Elastomer-Sorte ersetzen
	Falsche Einbauposition des Antriebs	Antrieb vorschriftsmäßig einbauen
	Fehlerhafter Betrieb des Antriebs	Von normalerweise geöffnet auf normalerweise geschlossen ändern oder umgekehrt
	Verschmutzung im Antrieb	Kontrolle und Wartung des Antriebs
	Falsche Einbauposition des Ventilgehäuses	Ventilgehäuse ausbauen und richtig einbauen
Fehlfunktion des Stellantriebs	Problem des Stellantriebs	Siehe Handbuch des Stellantriebs.
Falsche Einstellung des Ventils		

8 REINIGUNG



1. VENTILREINIGUNG MIT REINIGUNGSMITTELN:

Die Anlagen, in denen das Ventil installiert ist, durch Fachpersonal reinigen lassen und dabei Folgendes beachten:

- Die angegebenen Konzentrationen der Reinigungsmittel einhalten;
- Die Anleitungen der Reinigungsmittelhersteller beachten;
- Stets Augen- und Handschutz benutzen.



WICHTIGER HINWEIS!

- Die Reinigungsmittel vorschriftsmäßig dosieren, um übermäßige Konzentrationen zu vermeiden;
- Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen.
- Die Verträglichkeit der Ventilwerkstoffe überprüfen.



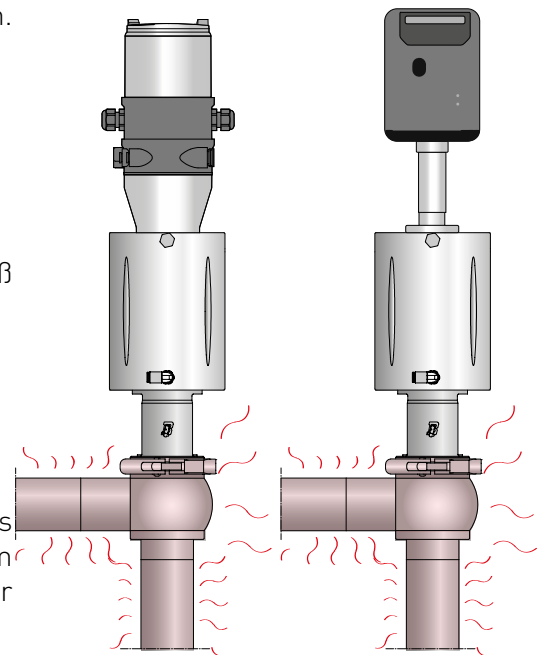
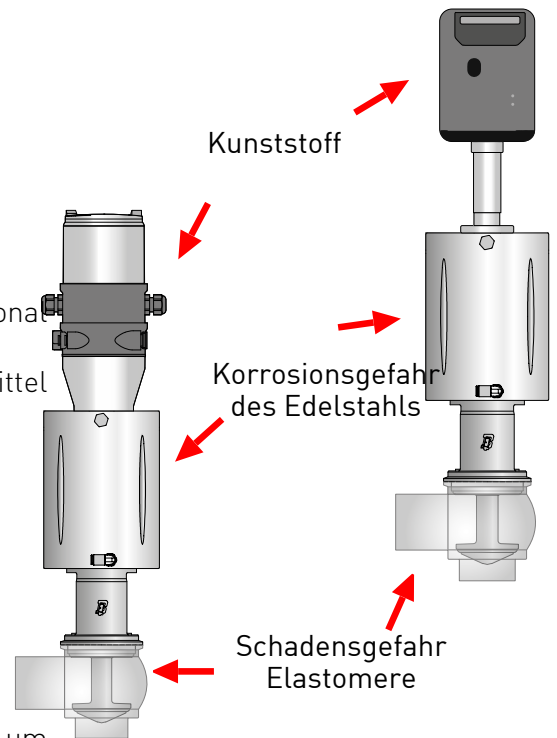
WARNUNG!

Verbrennungsgefahr. Ventil oder Leitungen können sehr heiß sein. Handschutz tragen.



HINWEIS

Nach Installation eines neuen oder generalüberholten Ventils einen Spülzyklus vor Füllen der Leitungen mit lebensmittelechtem Flüssigmedium vornehmen. Ein geschweißtes Ventil einer Passivierung unterziehen.



BEISPIEL EINES INTERNEN SPÜLZYKLUS (CIP)

Phasen	Temperatur °C	Spülmittel
Erster Spülgang	Umgebung	Wasser ohne Chlor oder Chloride
Wäsche	70 °C	1%ge Natronlauge (NaOH)
Mittlerer Spülgang	Umgebung	Wasser ohne Chlor oder Chloride
Wäsche	70 °C	0,5%ge Salpetersäure (HNO ₃)
Letzter Spülgang	Umgebung	Wasser ohne Chlor oder Chloride

Empfohlene Geschwindigkeit des Spülmittels = 2 m/S

	EPDM	FKM
Produkt		
Maximale Temperatur	95°C	95°C
Mindesttemperatur	-20 °C	-5 °C

	EPDM	FKM
Dampf		
Maximale Temperatur (fortgesetzt)	130°C	120°C
Maximale Temperatur (für einen Zeitraum von 15-20 Minuten)	150 °C	140 °C

	EPDM	FKM
Natriumhydroxid		
Verdünnte Reinigungslösung	<5%	<5%
Mindesttemperatur	1 °C	1° C
Maximale Temperatur	80 °C	80 °C

	EPDM	FKM
Säure (Salpeter-/Phosphor-/Peressigsäure)		
Verdünnte Reinigungslösung	<2%	<2%
Mindesttemperatur	1 °C	1° C
Maximale Temperatur	40 °C	65 °C

	EPDM	FKM
Desinfektion		
Verdünntes Desinfektionsmittel (auf Basis von Peressigsäure)	<0,7%	<0,7%
Mindesttemperatur	1 °C	1° C
Maximale Temperatur	30 °C	30 °C

9 ENTSORGUNG



Das Gerät ist am Ende der Nutzungsdauer entsprechend den im Installationsland des Ventils geltenden Bestimmungen zu entsorgen.

Gefährliche Abfälle müssen berücksichtigt und in angemessener Weise behandelt werden.

Das Ventil besteht aus Edelstahl AISI316L und AISI 304, Elastomeren (Dichtungen), Kunststoff und elektrischen Komponenten.

Vor Trennen des Ventils unter Bezugnahme auf Abschnitt "Allgemeine Wartung" folgende Schritte beachten:

- sicherstellen, dass die Linie des Ventils nicht in Betrieb ist
- die das Ventil betreffende Linie entleeren und bei Bedarf reinigen
- die Luftversorgung trennen, sofern nicht zum Ausbau erforderlich
- die Energieversorgung des Ventils trennen
- das Ventil aus der Anlage ausbauen
- das Ventil nach den Vorgaben im Abschnitt "Heben" versetzen
- für den Ausbau des Ventils siehe Abschnitt "Ausbau"

10 WARTUNG

10.1 Allgemeine Wartung



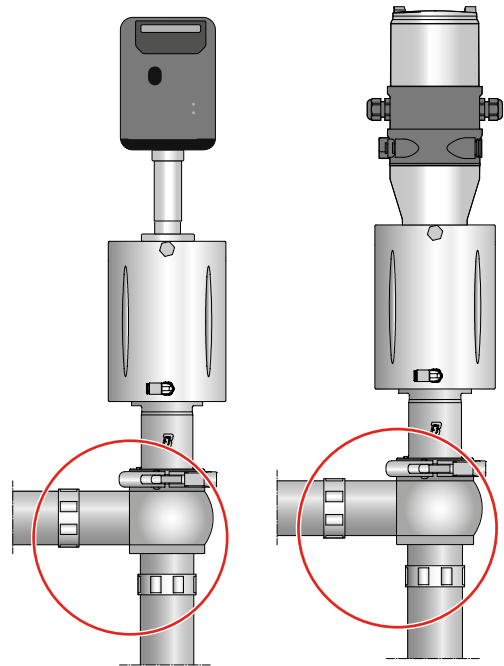
1. VORSICHTSMASSEN BEI DER WARTUNG

Alle Wartungseingriffe sind von Fachpersonal durchzuführen.



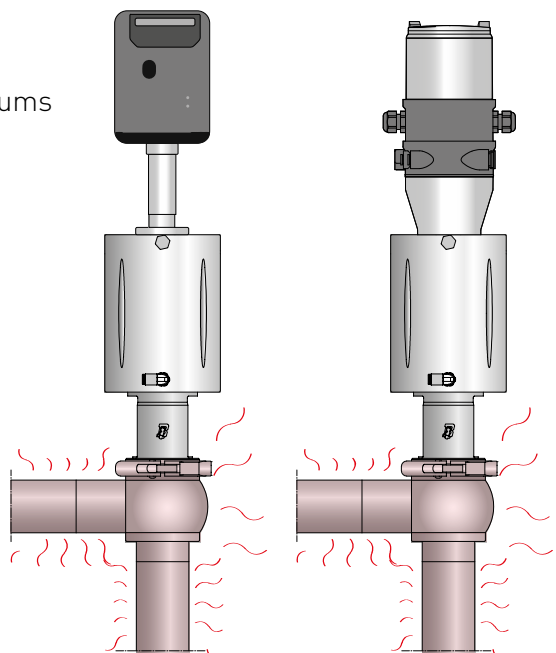
WARNUNG!

Die Wartungseingriffe haben bei stehender Anlage und getrennten Verbrauchern (Strom, Luft) zu erfolgen.



WARNUNG!

Vor Demontage des Ventils stets den Druck des Flüssigmediums aus Ventil und Leitung ablassen.

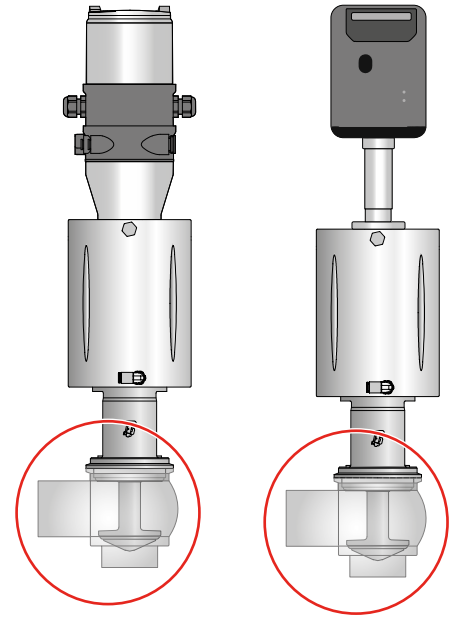


**WARNUNG!**

Verbrennungsgefahr. Ventil oder Leitungen können sehr heiß sein. Handschutz tragen.

**2. ENTFERNEN VON ABLAGERUNGEN:**

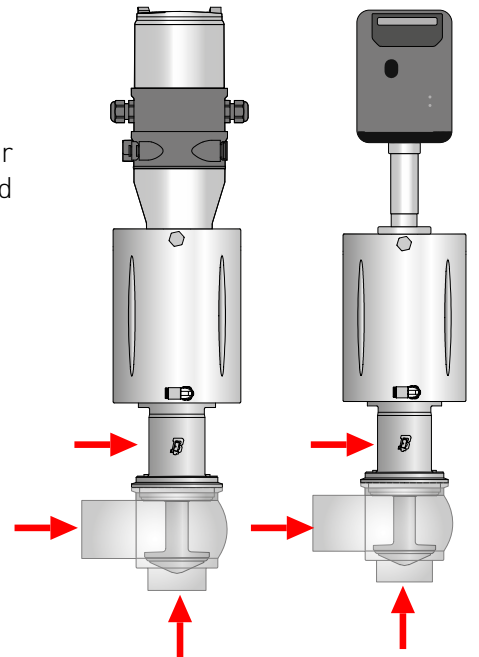
- Sämtliche Ventiltteile vor der Demontage gründlich waschen und reinigen;
- Auf abgelagerte Reinigungsmittel und aggressive Fluide achten (siehe "Reinigung");
- Sofern erforderlich, Augen- und Handschutz benutzen.

**WARNUNG!**

Quetschgefahr für die Hände. Beim Betrieb besteht Quetschgefahr im Ventilgehäuse und im Bereich zwischen Stellantrieb und Ventilgehäuse.

**3. AUSTAUSCH VERSCHLISSENER VENTILTEILE:**

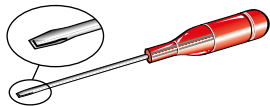

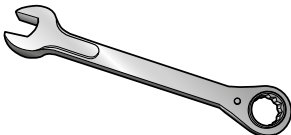
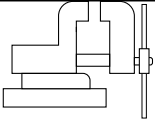
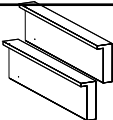

Ausschließlich Originalersatzteile verwenden.



10.2 Planmäßige Wartung

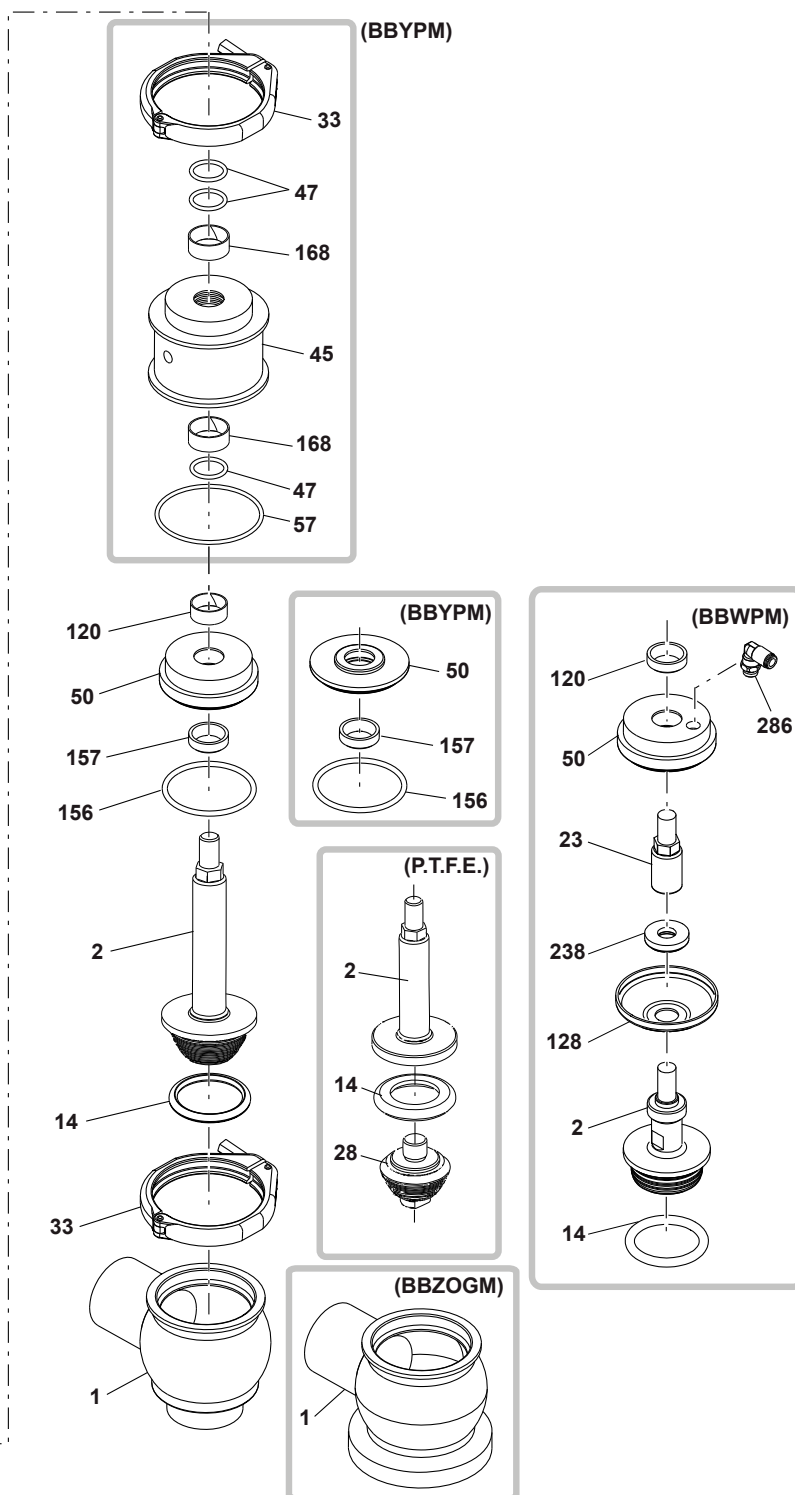
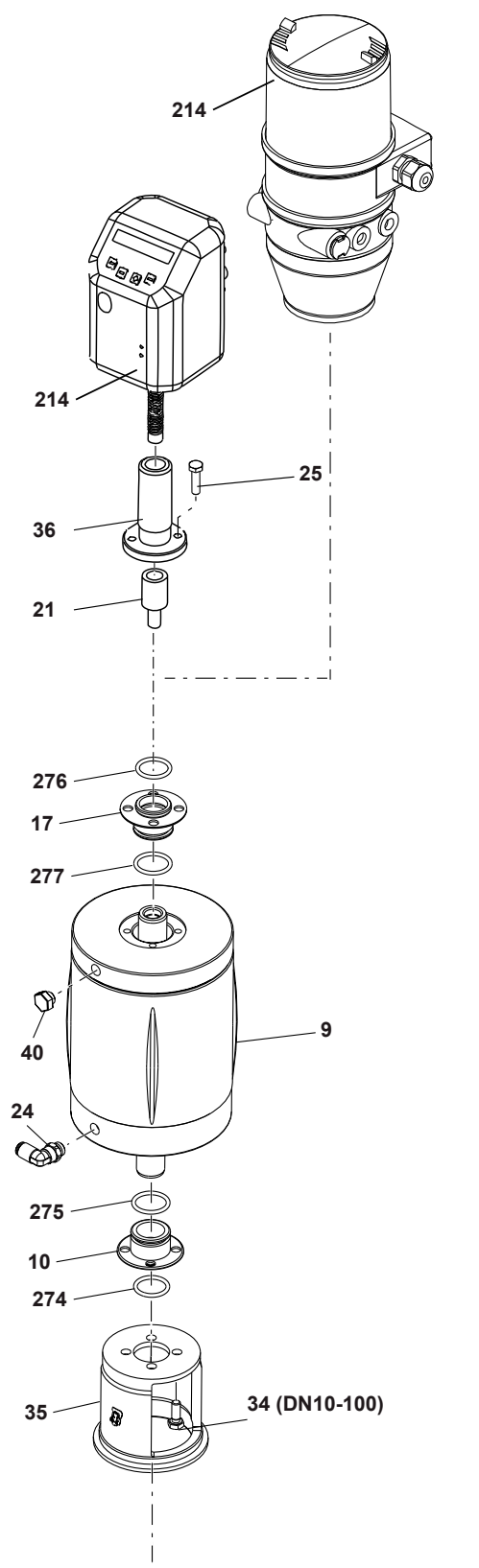
PLANMÄSSIGE WARTUNG	VENTILDICHTUNGEN	DICHTUNGEN DES STELLANTRIEBS
Vorbeugend	Alle 12 Monate austauschen	Alle 24 Monate austauschen
Bei Lecks	Am Ende des Arbeitstags austauschen	Bei Lecks austauschen
Regelmäßig	Einwandfreien Betrieb und Dichtigkeit überprüfen	Einwandfreien Betrieb und Dichtigkeit überprüfen
	Alle vorgenommenen Arbeiten eintragen	Alle vorgenommenen Arbeiten eintragen

10.3 Werkzeuge für Ausbau / Einbau

AUSRÜSTUNG	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125
	✓							
	4 - 6 - 8							
	10-12- 13-19- 24	10-12-13-17- 19-24		10-12- 13-15- 17-19- 24	10-12- 13-15- 17-19- 22-24	10-12-13-15- 19-21-22-24		10-12-13-19- 20-22-24
	✓							
	✓							
	✓							

10.4 Pneumatische Ventile BBZPM- BBYPM - BBWPM1 - BBZOGM

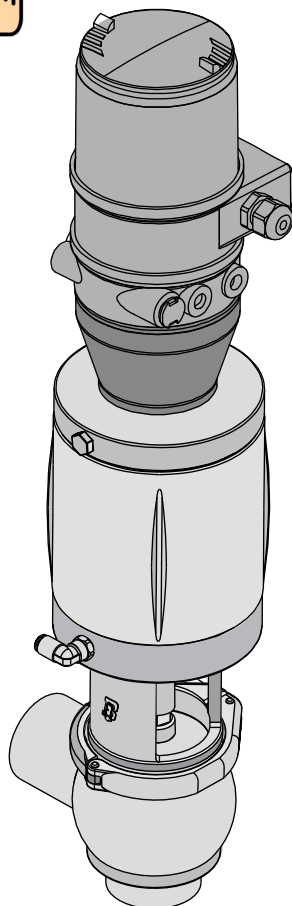
NR.	BESCHREIBUNG
1	Unteres Gehäuse
2	Kegel
9	Antrieb
10	Buchse
14	Dichtring
17	Buchse
21	Nocken
23	Zapfen
24	Luftanschluss
25	Schraube
33	Klemme
34	Schraube
35	Zusammenbau
36	Halterung
40	Verschluss
45	Dampfbarriere
47	Dichtring
50	Dichtscheibe
57	Dichtring
120	Buchse
128	Membran
156	Dichtring
157	Dichtring
168	Buchse
214	Stellungsregler
238	Membranmutter
274	Dichtring
275	Dichtring
276	Dichtring
277	Dichtring
286	Luftanschluss



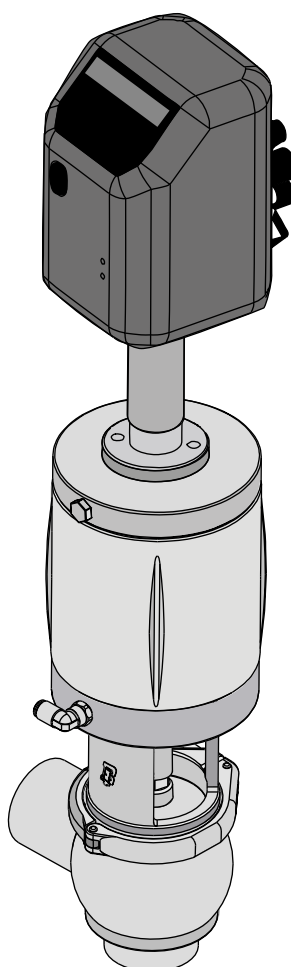
10.5 Ausbau des Ventils BBZPM - BBYPM - BBZOGM



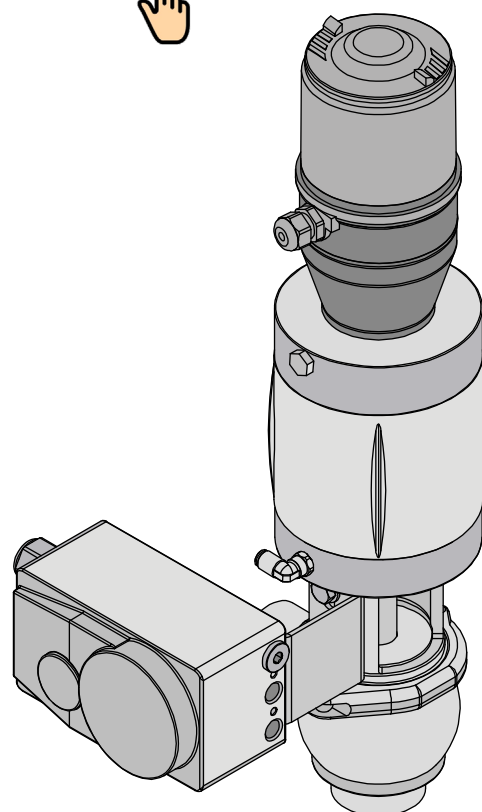
[A S BURKERT]



[B S GEMU]

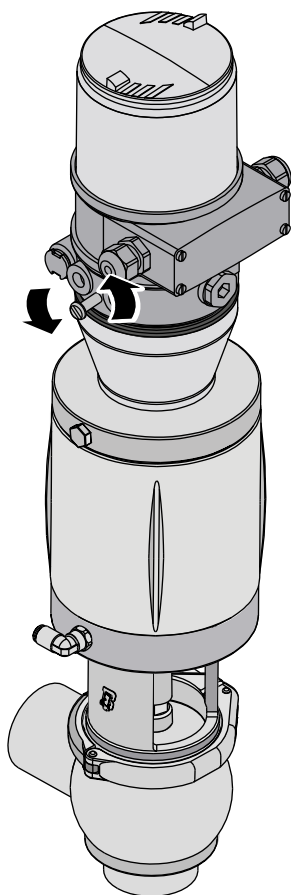


[C S BURKERT R]

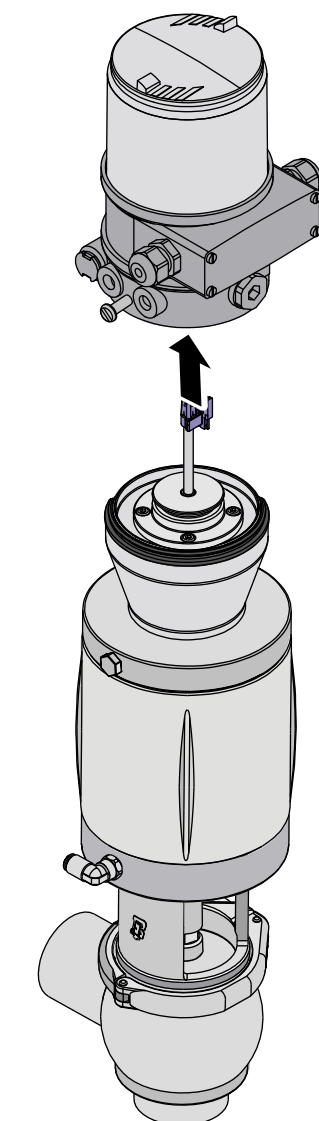


A Ausbau des Ventils BURKERT

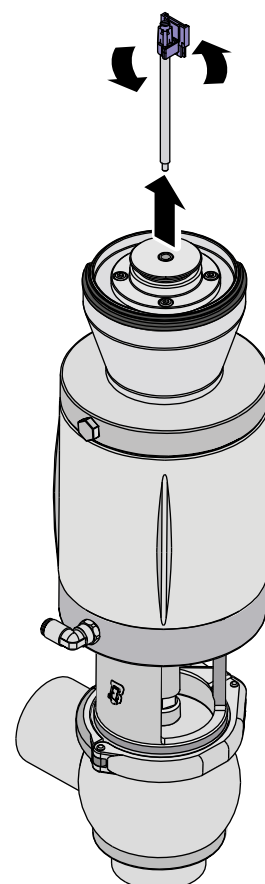
1 a



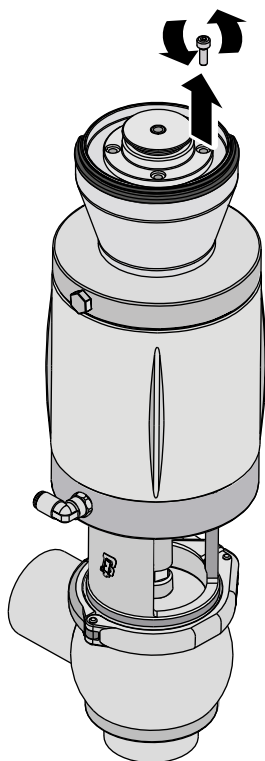
2 a



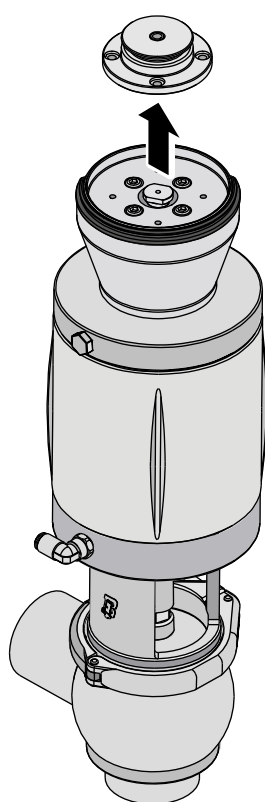
3 a



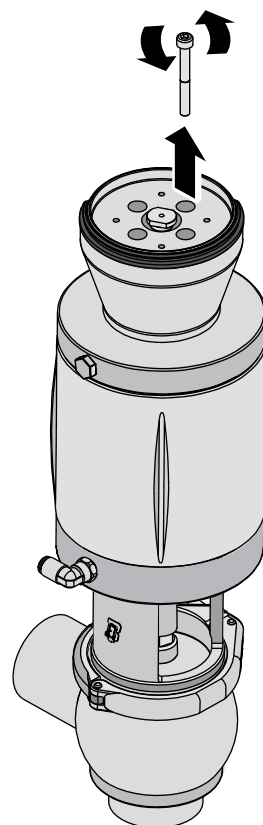
4 a



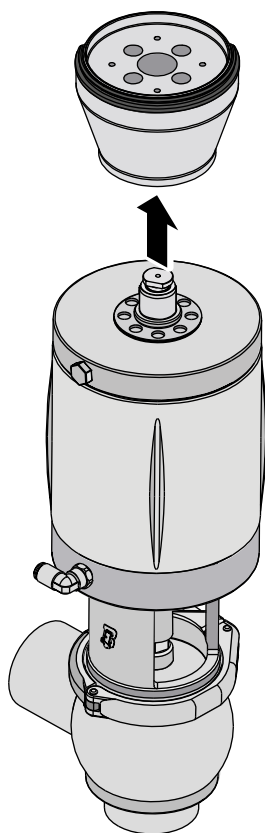
5 a



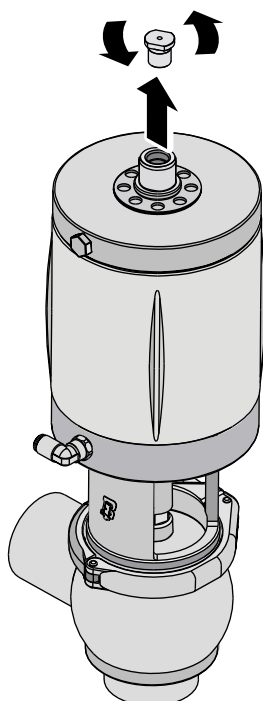
6 a



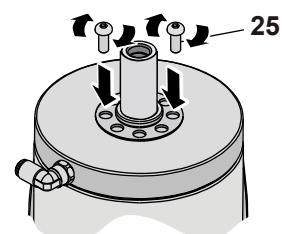
7 a



8 a

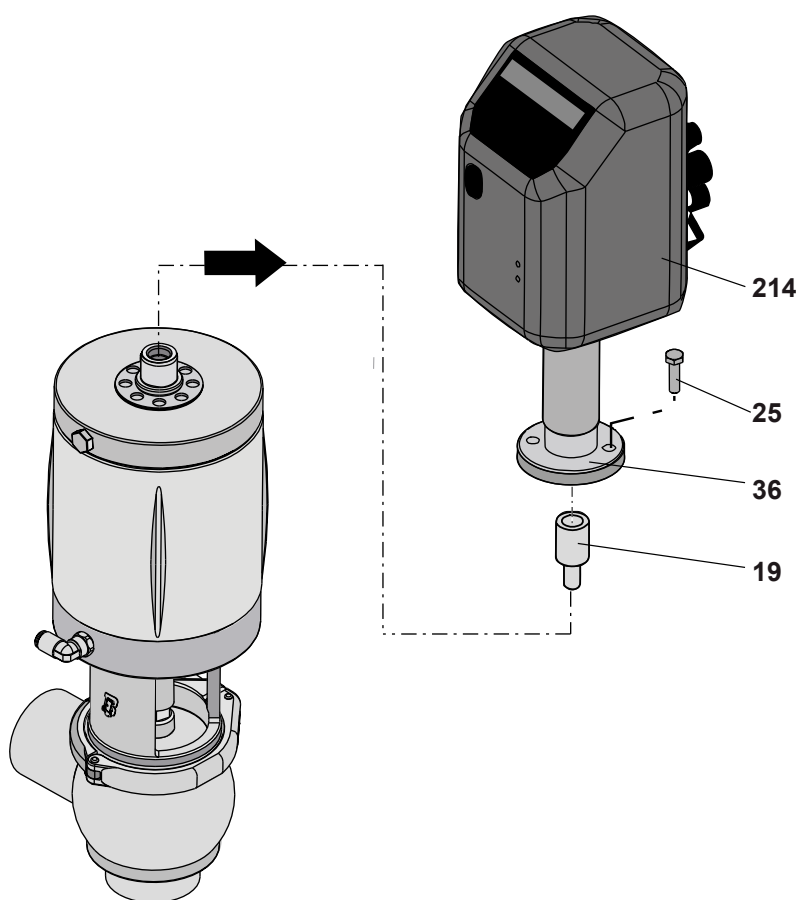


9 a

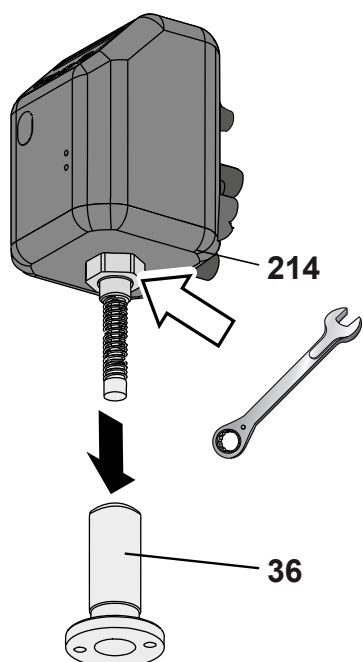


B Ausbau des Ventils GEMU

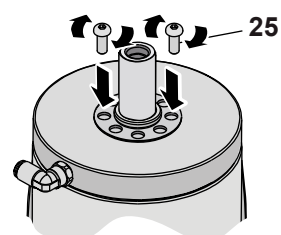
1-b



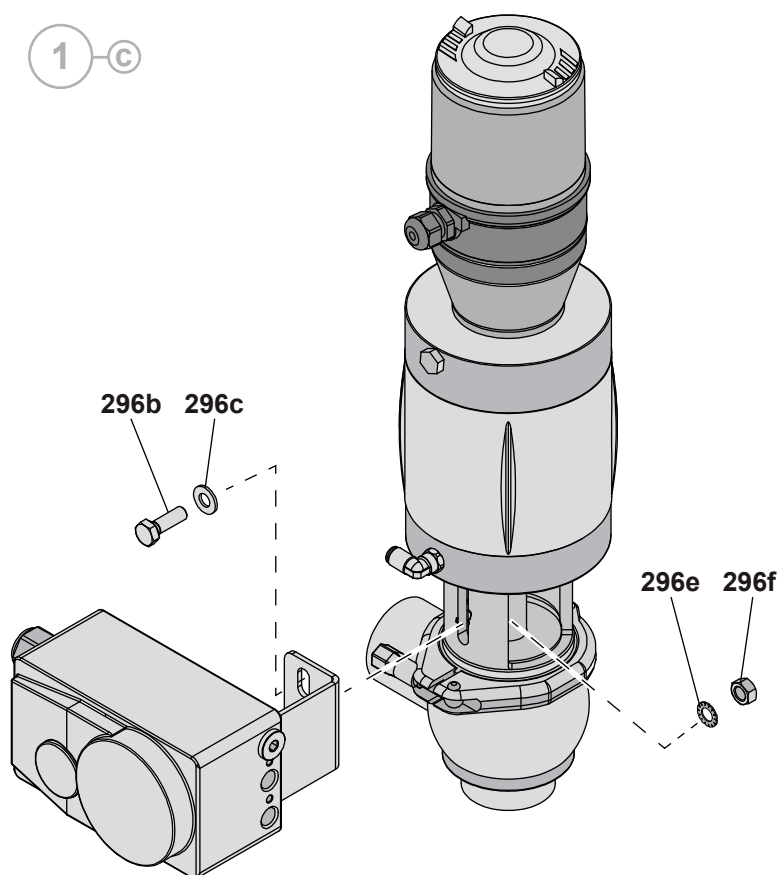
2-b



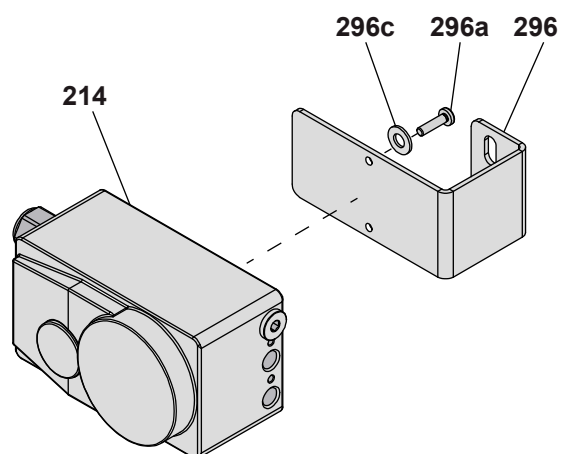
3-b



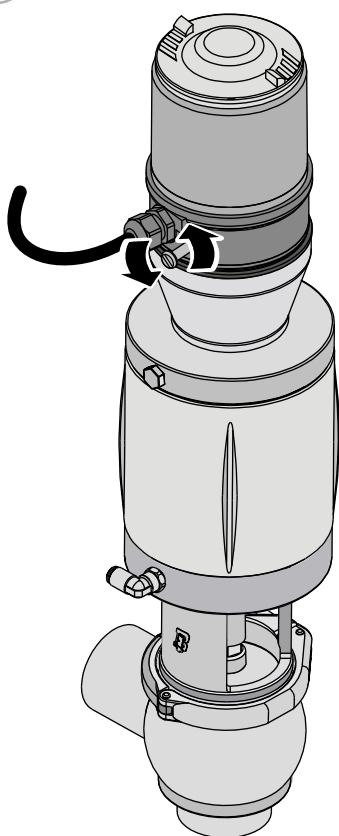
C Demontage des Burkert mit Fernbedienung



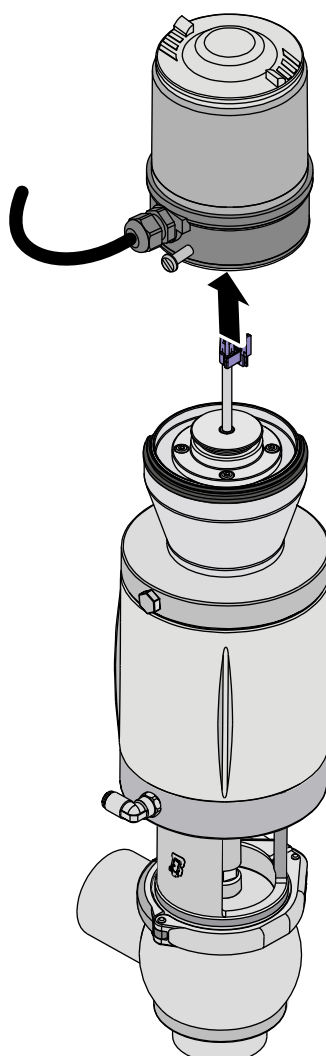
2 C



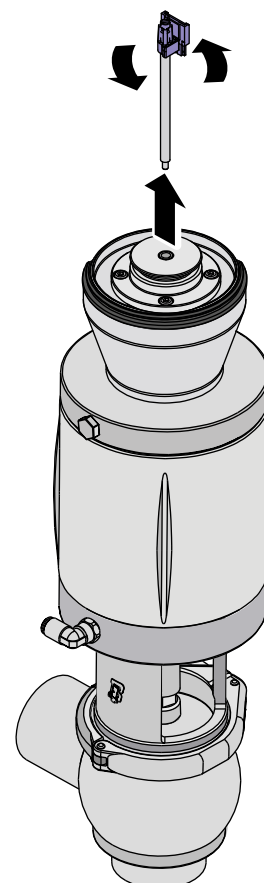
3-C



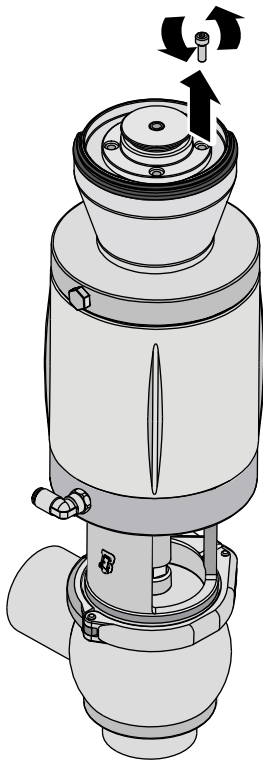
4-C



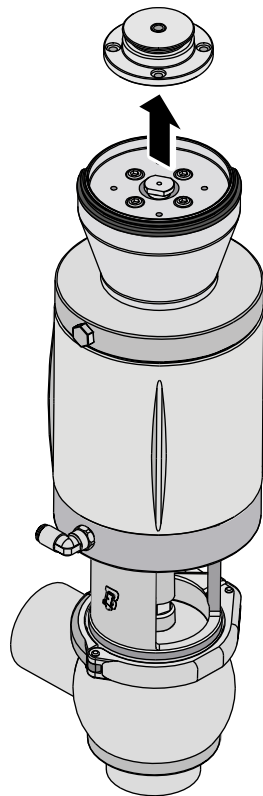
5-C



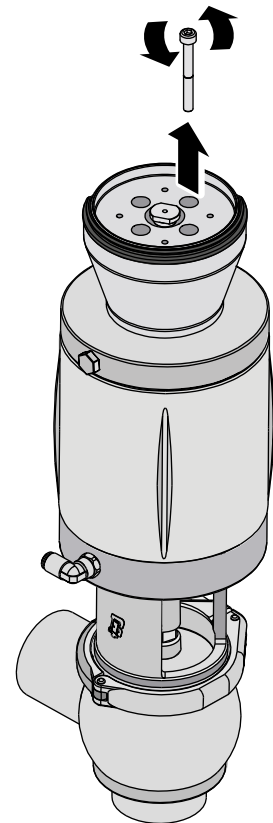
6-C



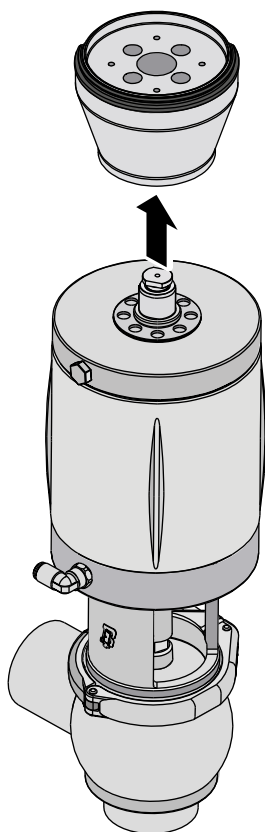
7-C



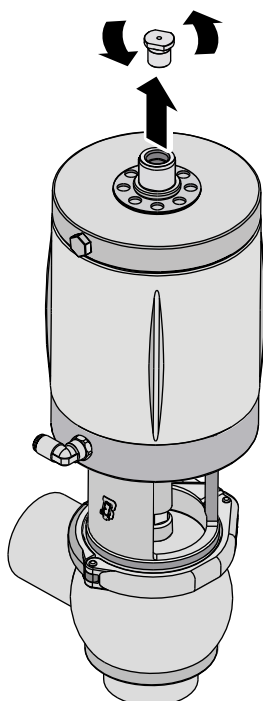
8-C



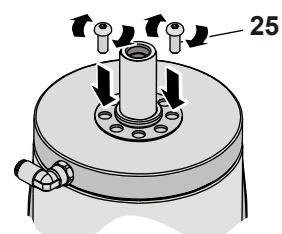
9-C



10-C

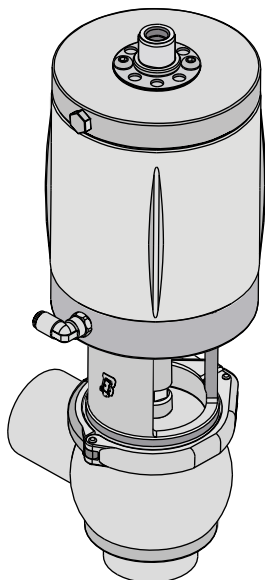


11-C

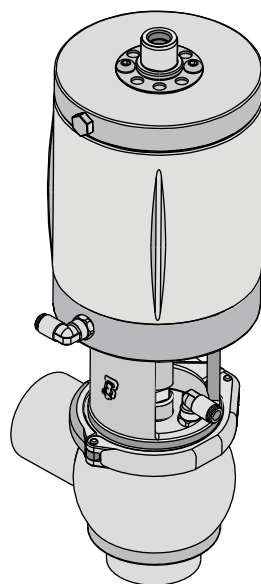




[D S BBZPM]

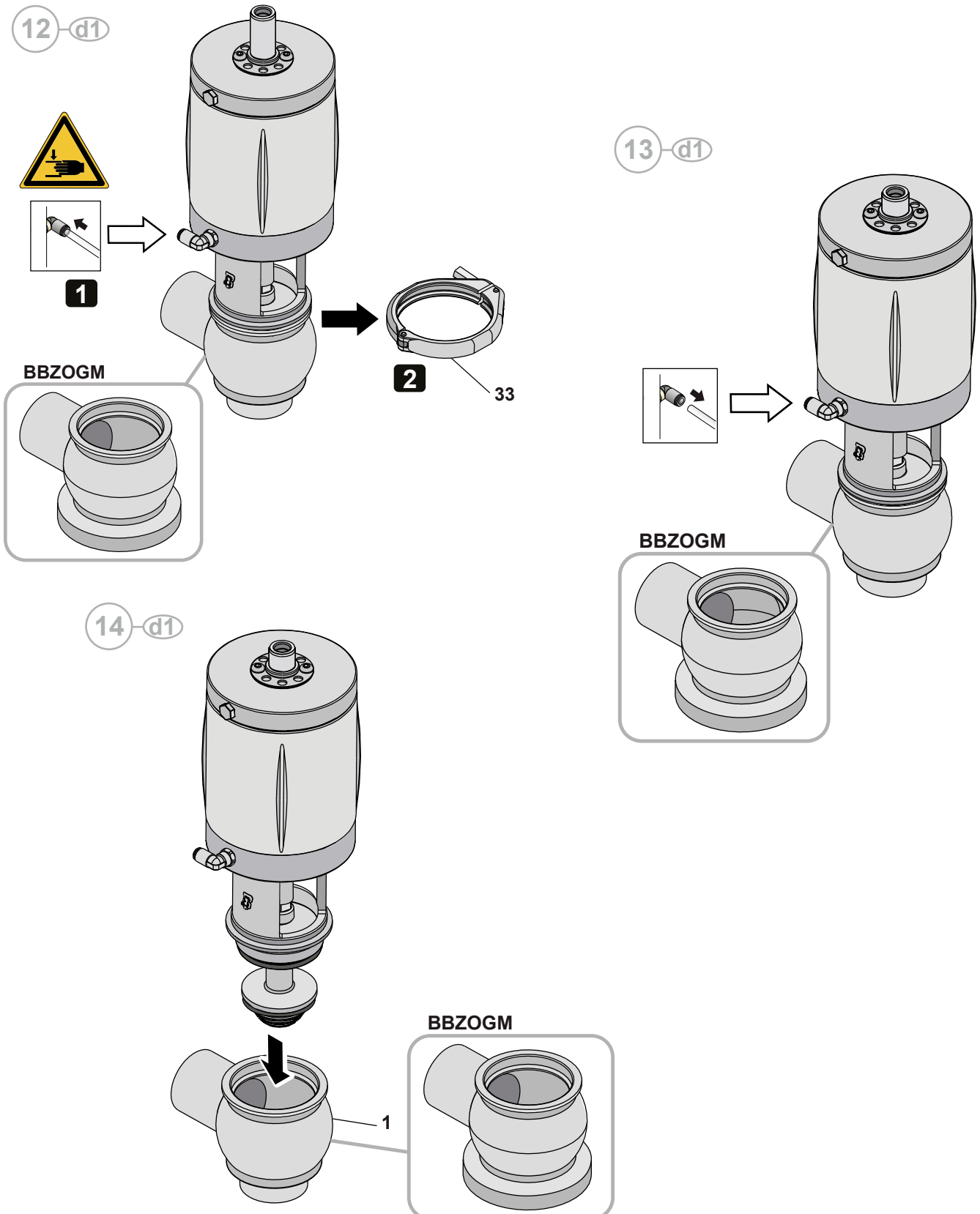


[E S BBWPM1]

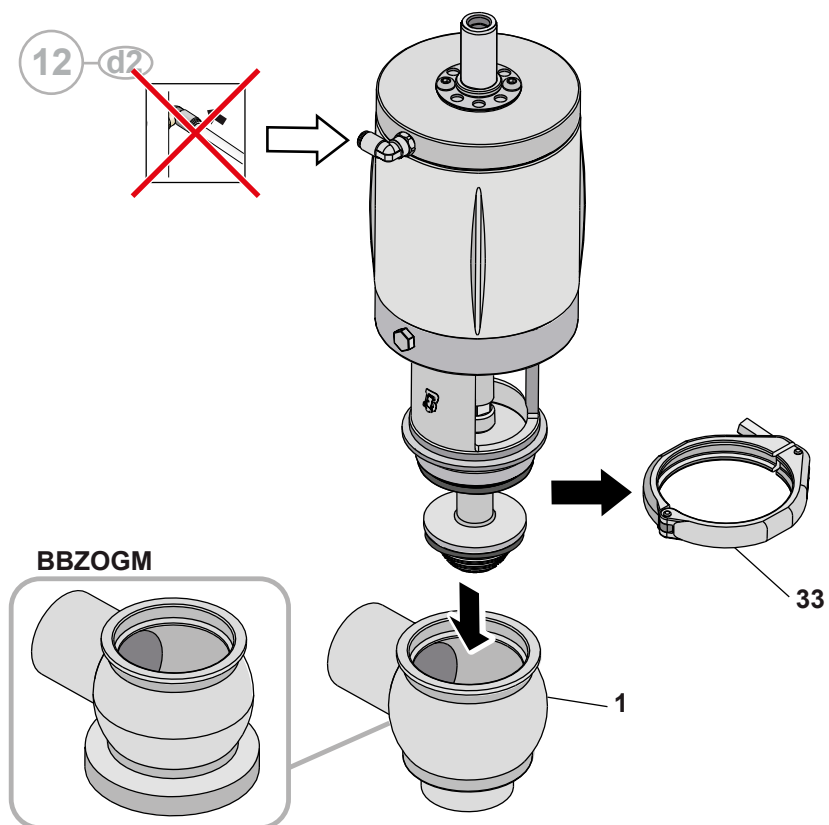


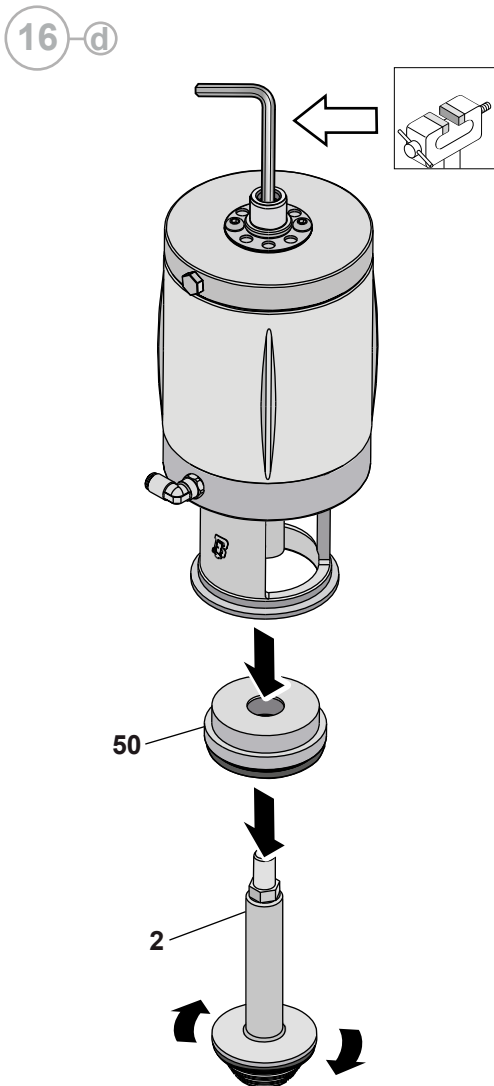
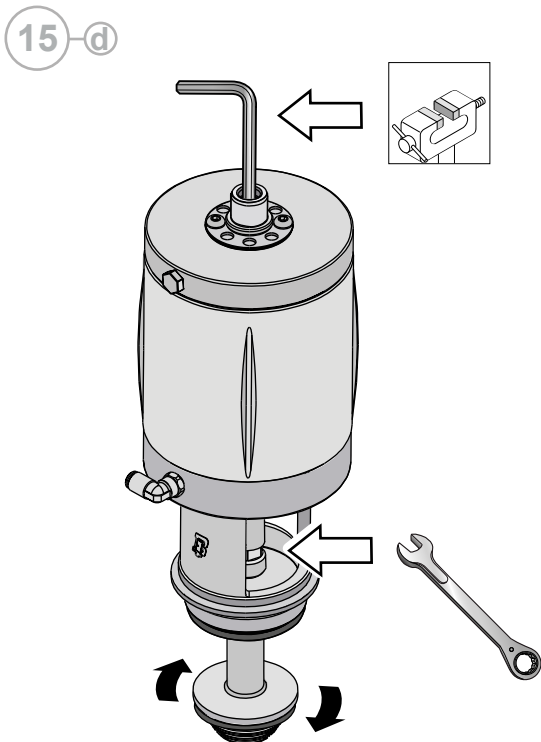
D Ausbau des Ventils BBZPM - BBYPM - BBZOGM

(Normalerweise geschlossen)

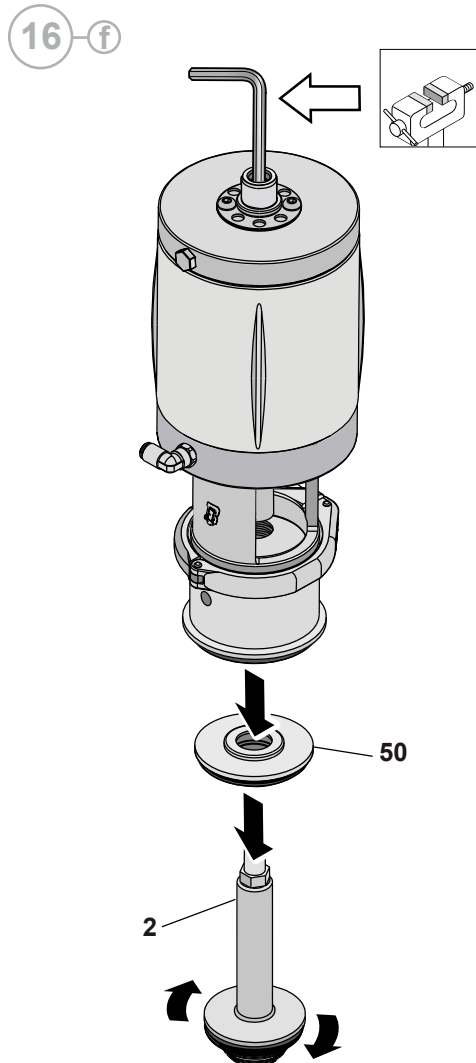
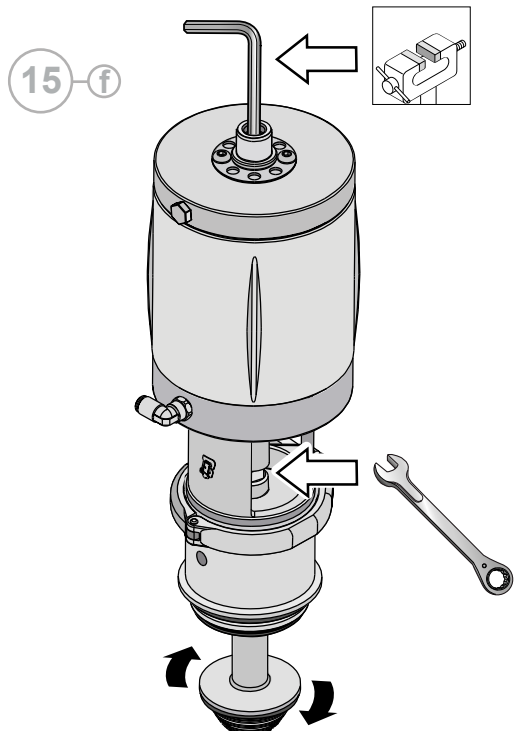


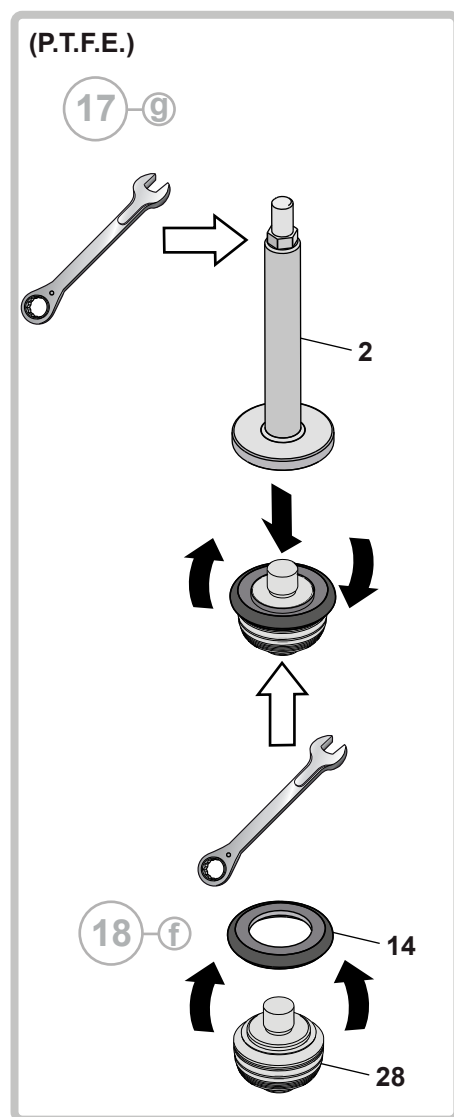
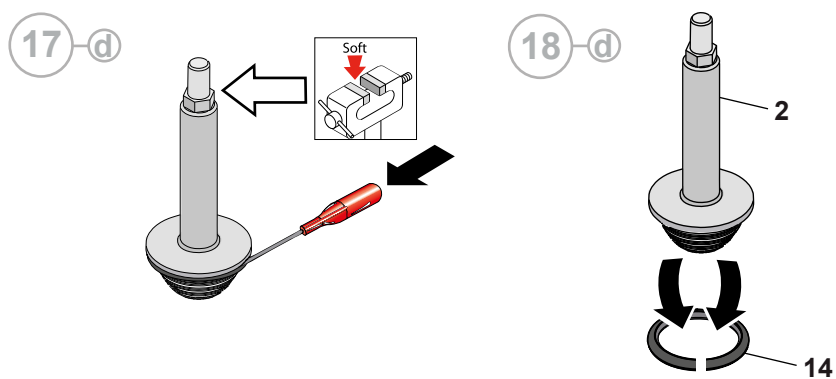
(Normalerweise geöffnet oder doppelwirkend)



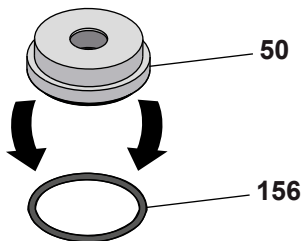


(BBYPM)

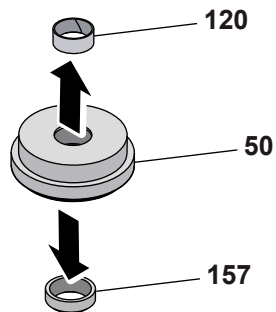




19-d

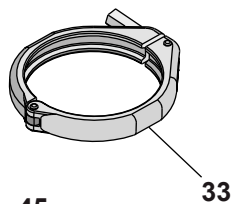
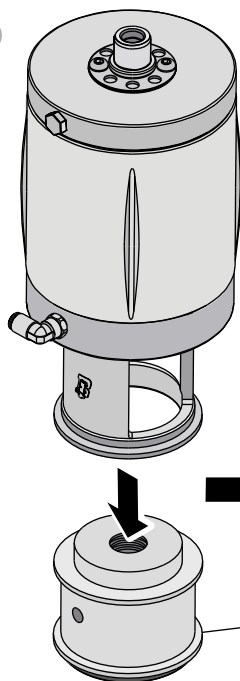


20-d

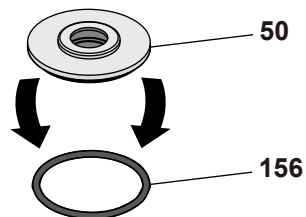


(BBYPM)

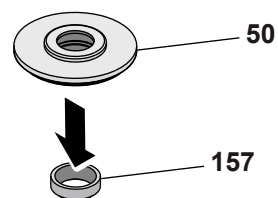
19-f



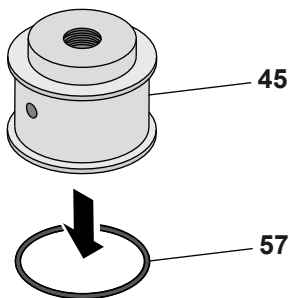
20-f



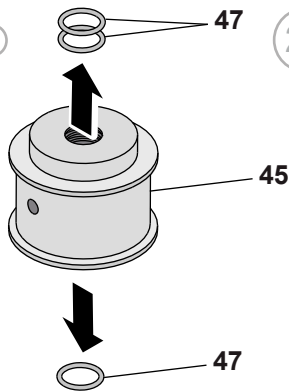
21-f



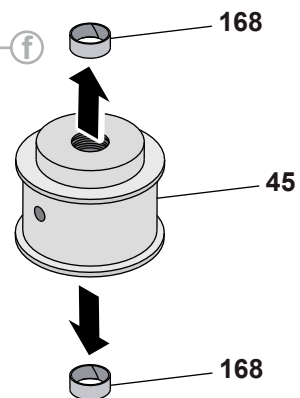
22-f



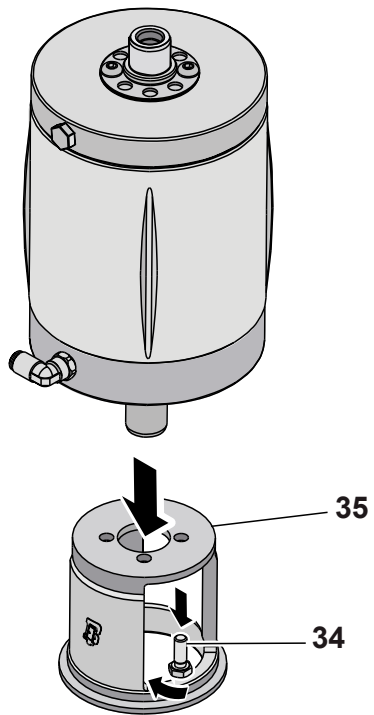
23-f



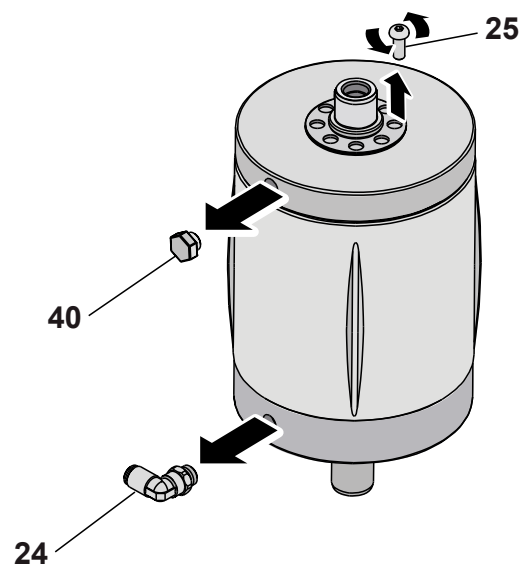
24-f

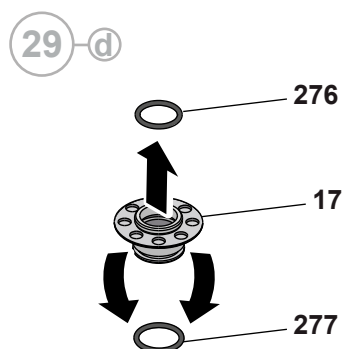
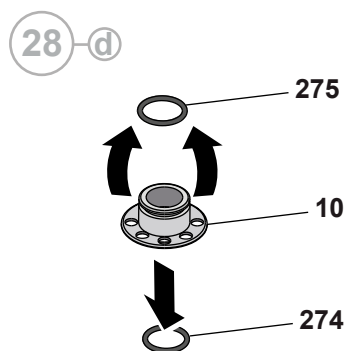
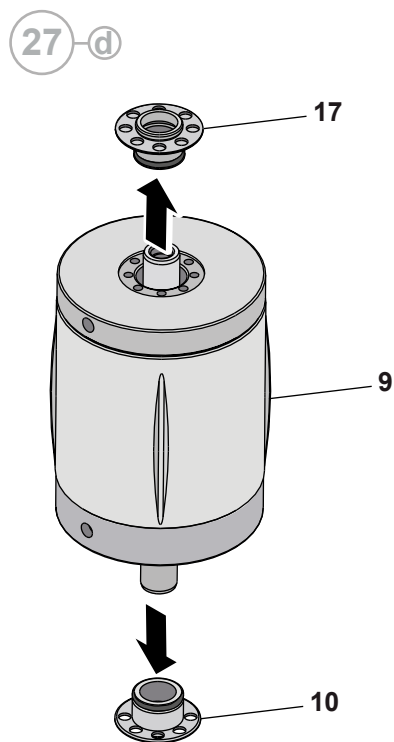


25-d



26-d



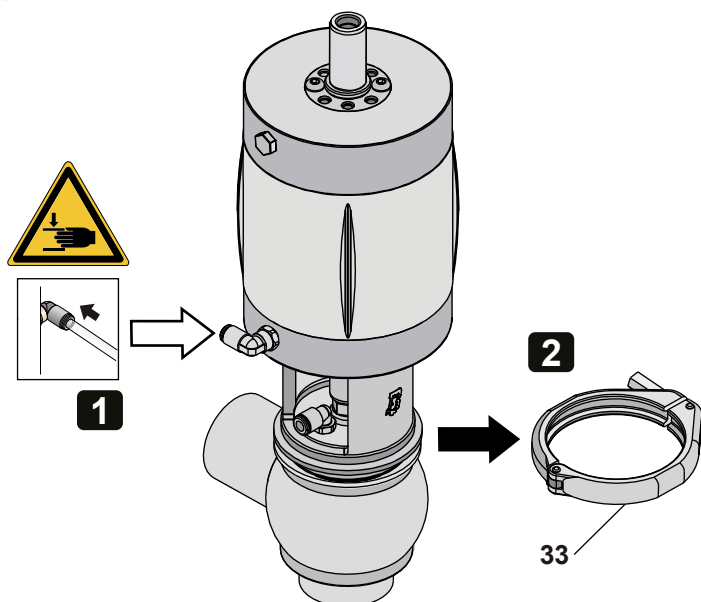


[A M BBZPM]

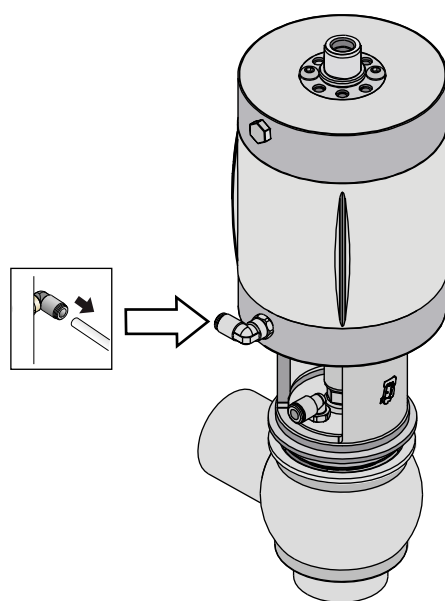
E Ausbau des Ventils BBWPM1

(Normally closed)

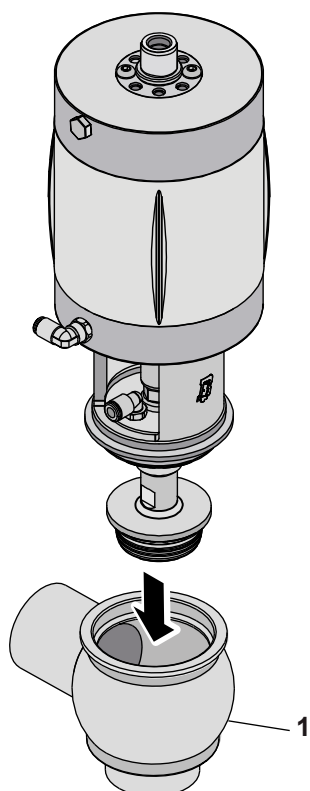
12-e1



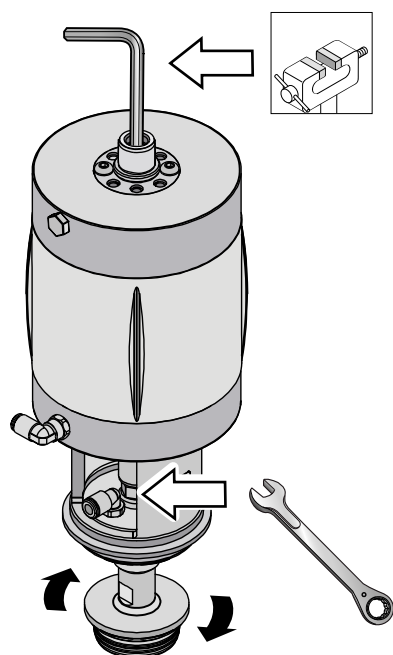
13-e1



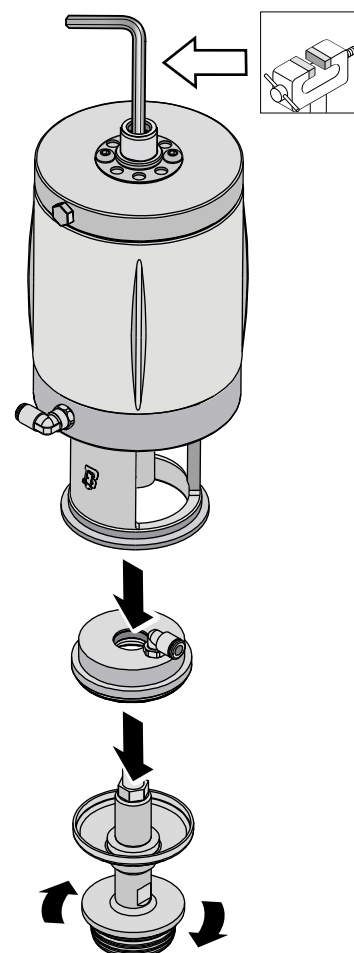
14-e1



15-e1

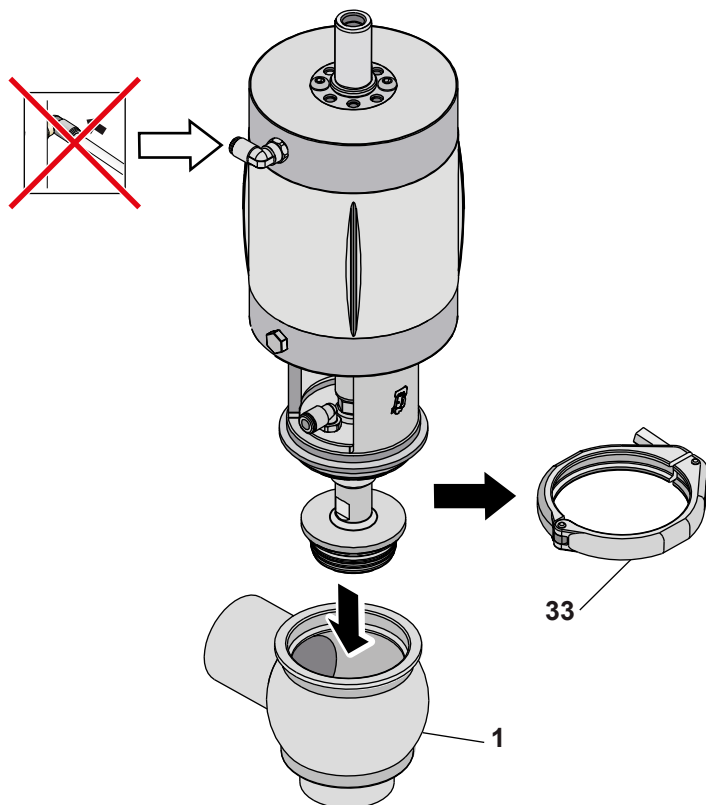


16-e1

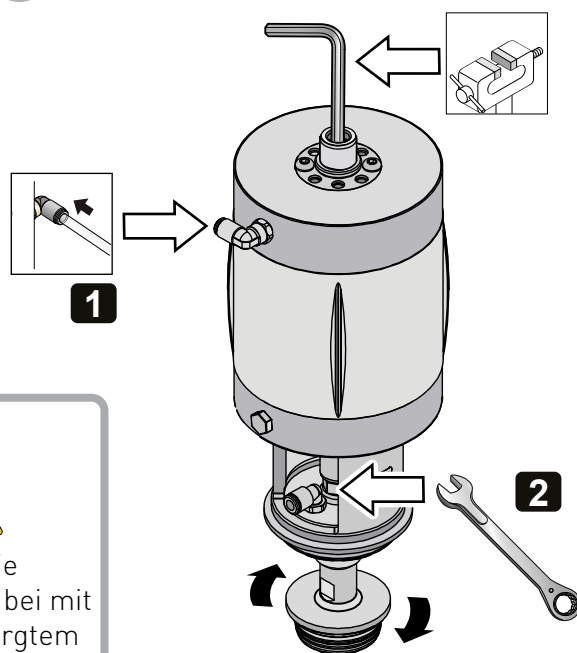


Normally open or double acting

12-e2

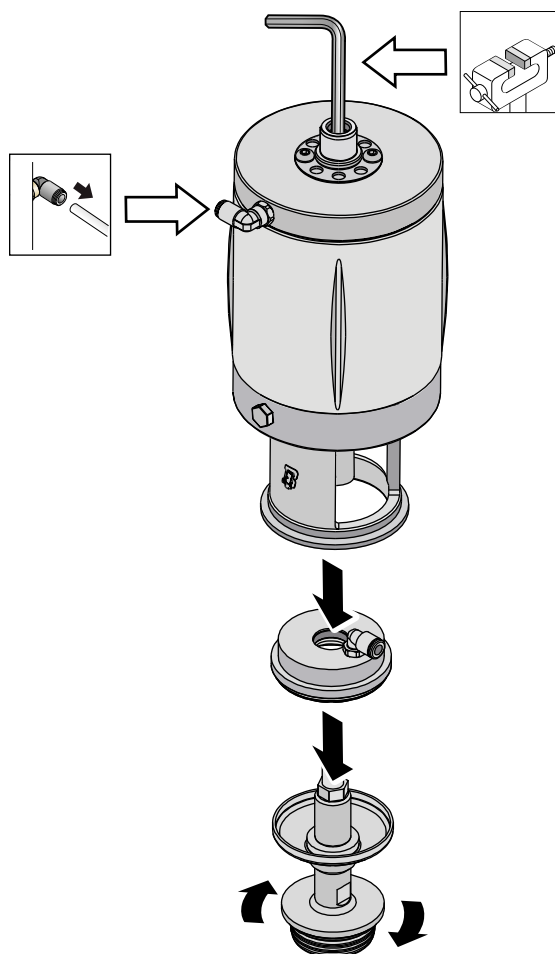


13-e2

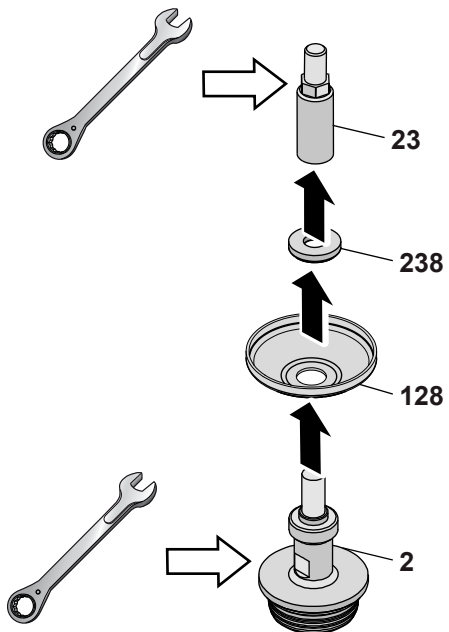


Niemals die
Bewegungsteile bei mit
Druckluft versorgtem
Stellantrieb berühren

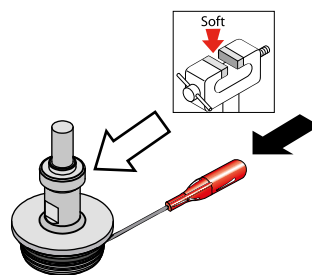
14-e2



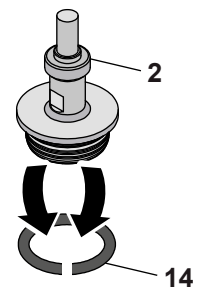
15-e



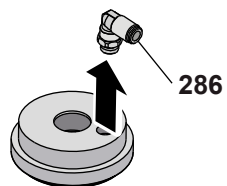
16-e



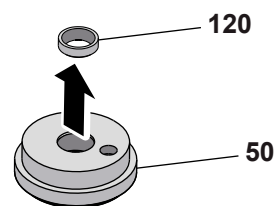
17-e



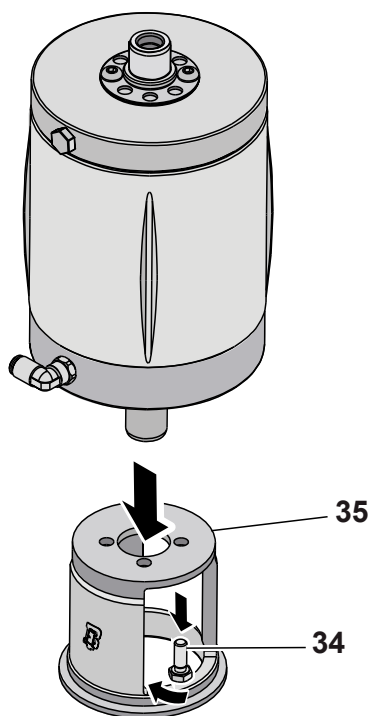
18-e



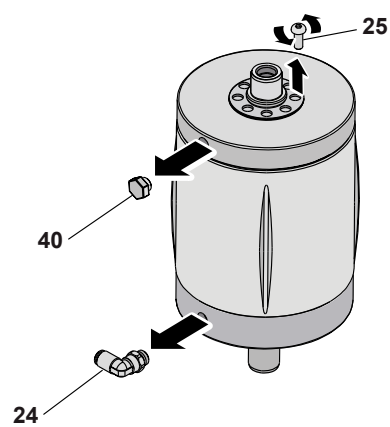
19-e

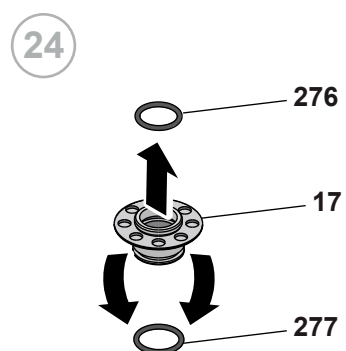
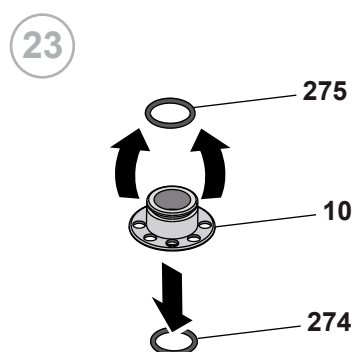
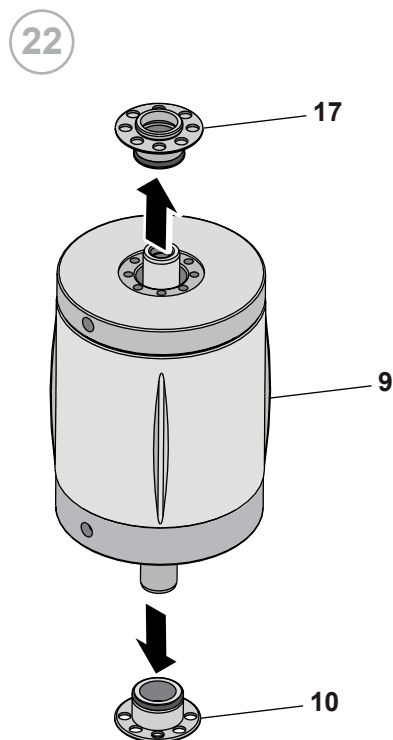


20



21

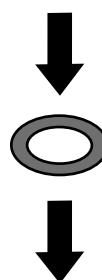
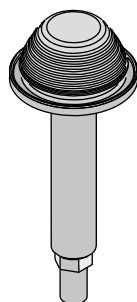
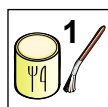




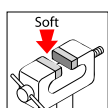
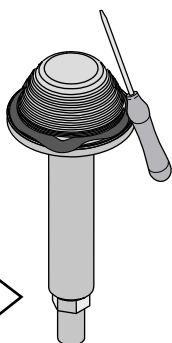
[B M BBWPM1]

10.6 Einbau des Ventils BBZPM - BBYPM - BBZOGM

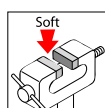
1



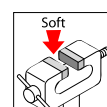
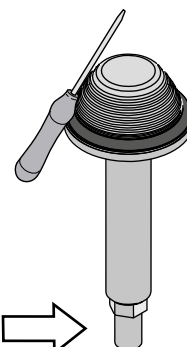
a



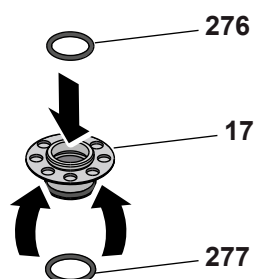
b



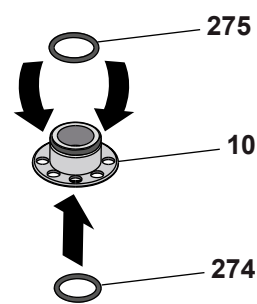
c



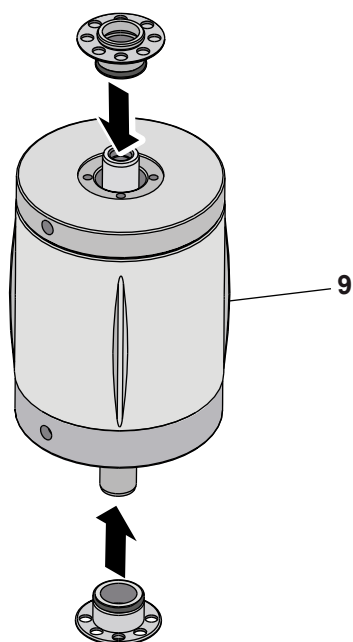
2



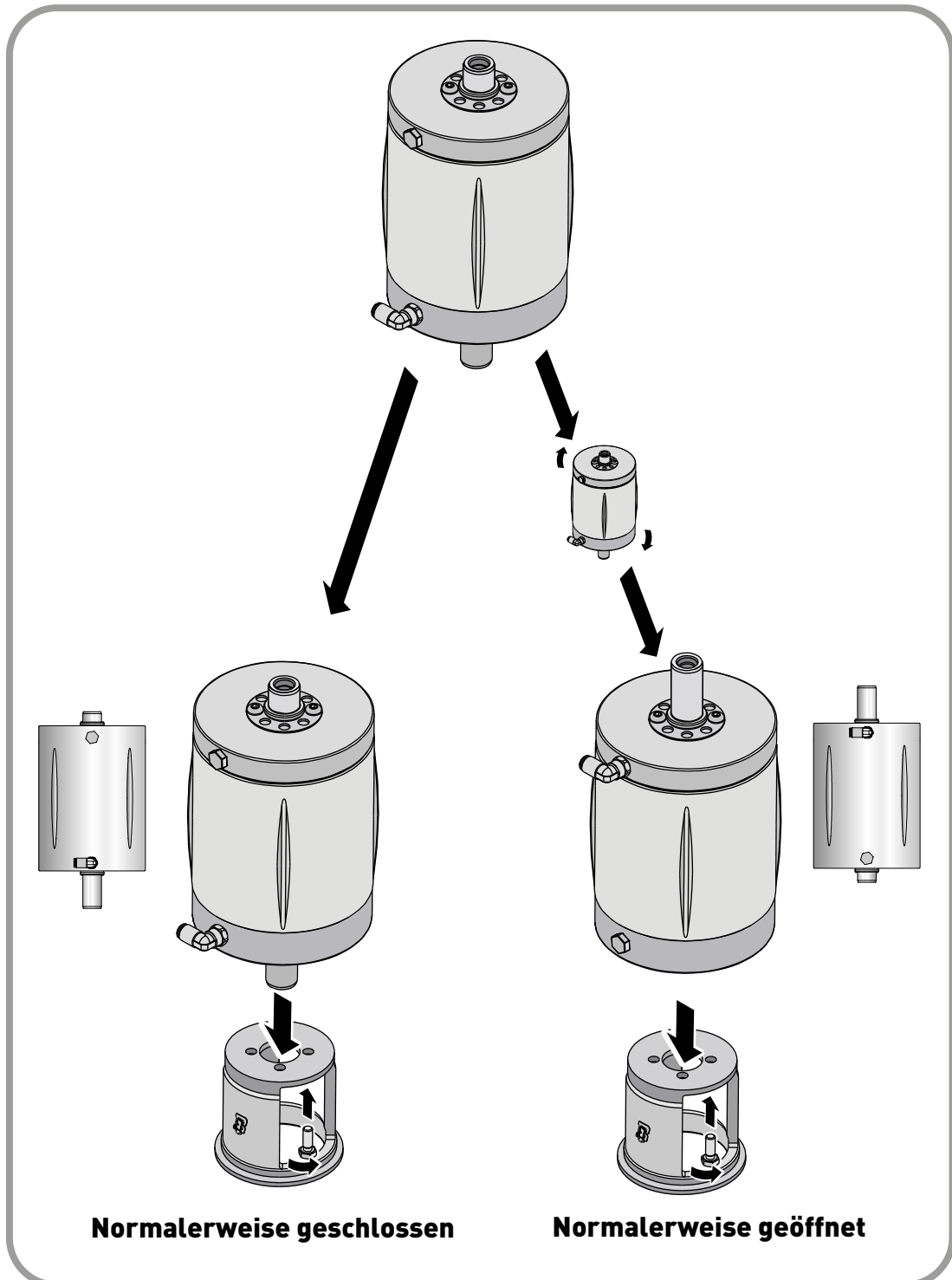
3

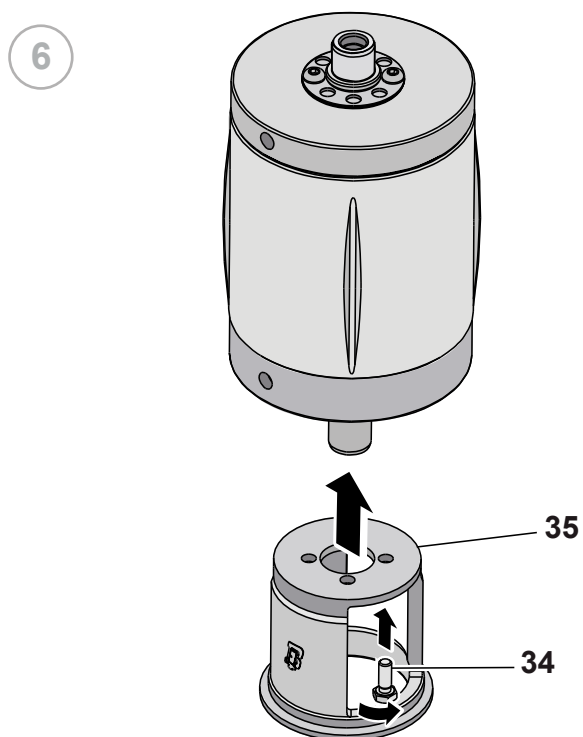


4



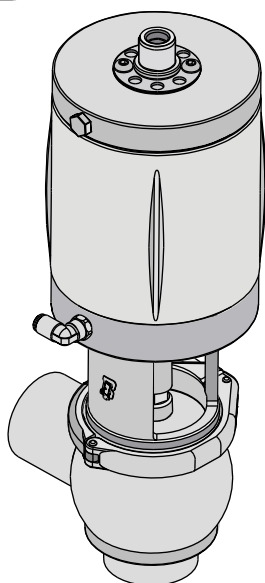
10.6.1 Einstellung des Ventiltyps Normalerweise geschlossen Normalerweise geöffnet



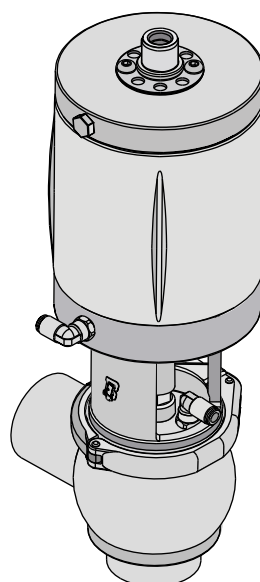




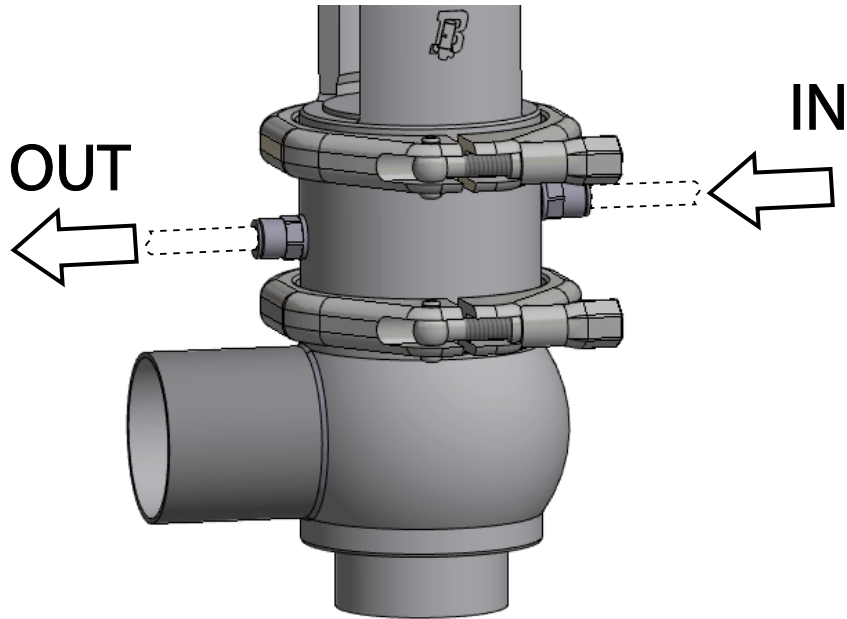
[A M BBZPM]



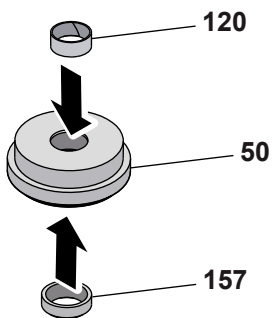
[B M BBWPM1]



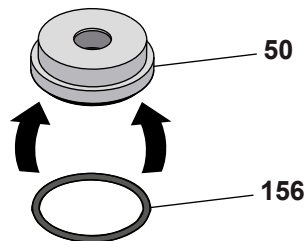
A Einbau des Ventils BBZPM - BBYPM - BBZOGM



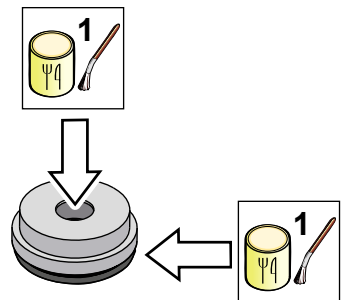
12-a



13-a

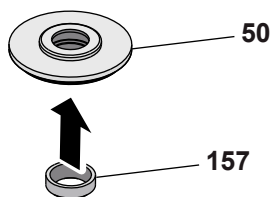


14-a

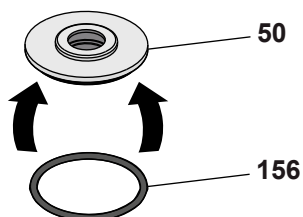


(BBYPM)

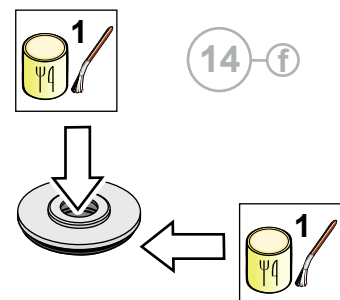
12-f



13-f

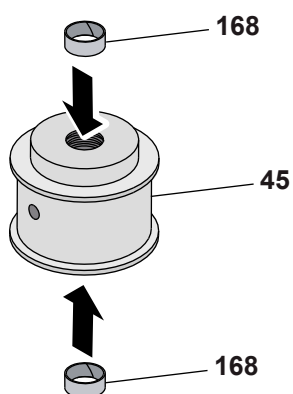


14-f

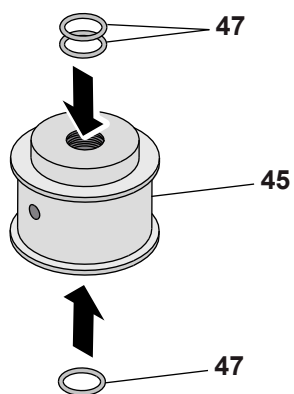


(BBYPM)

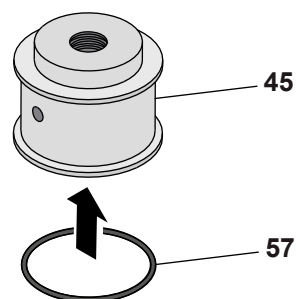
7-f



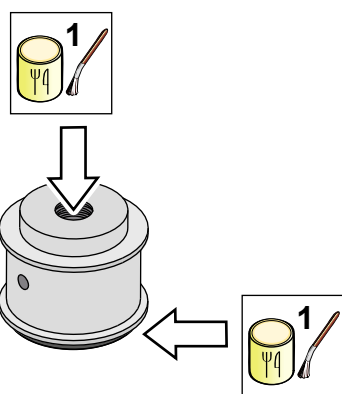
8-f



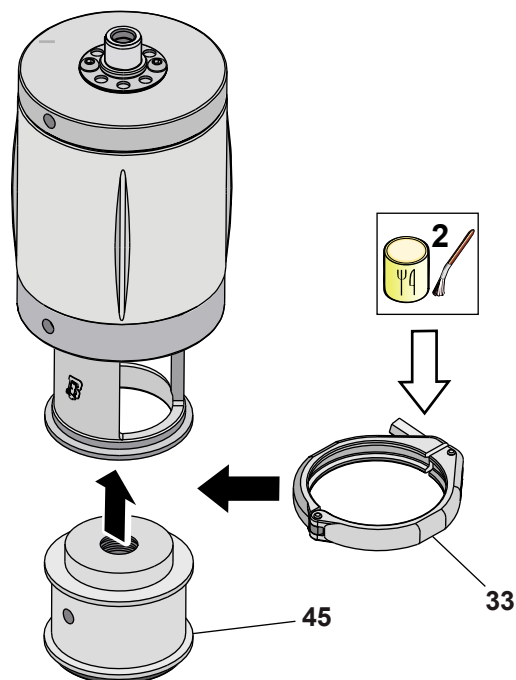
9-f

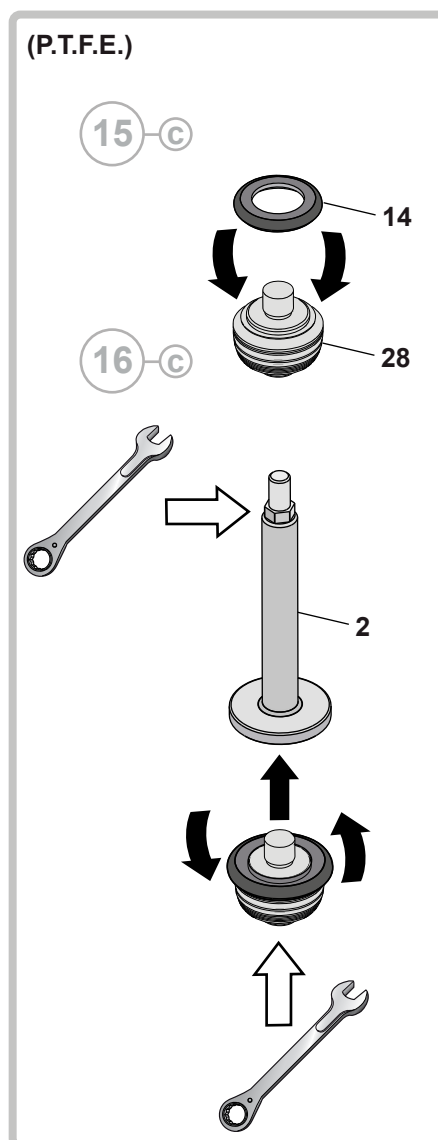
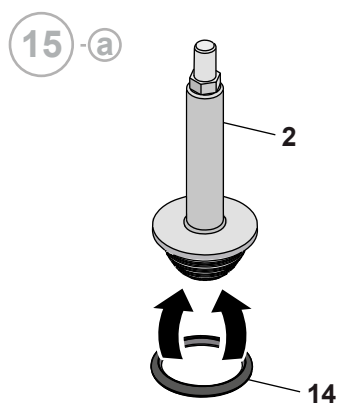


10-f

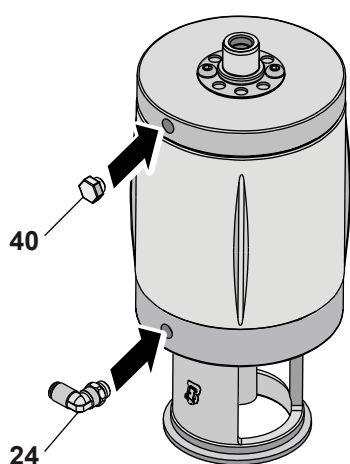


11-f

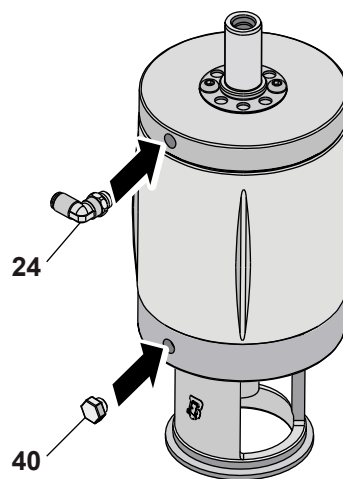


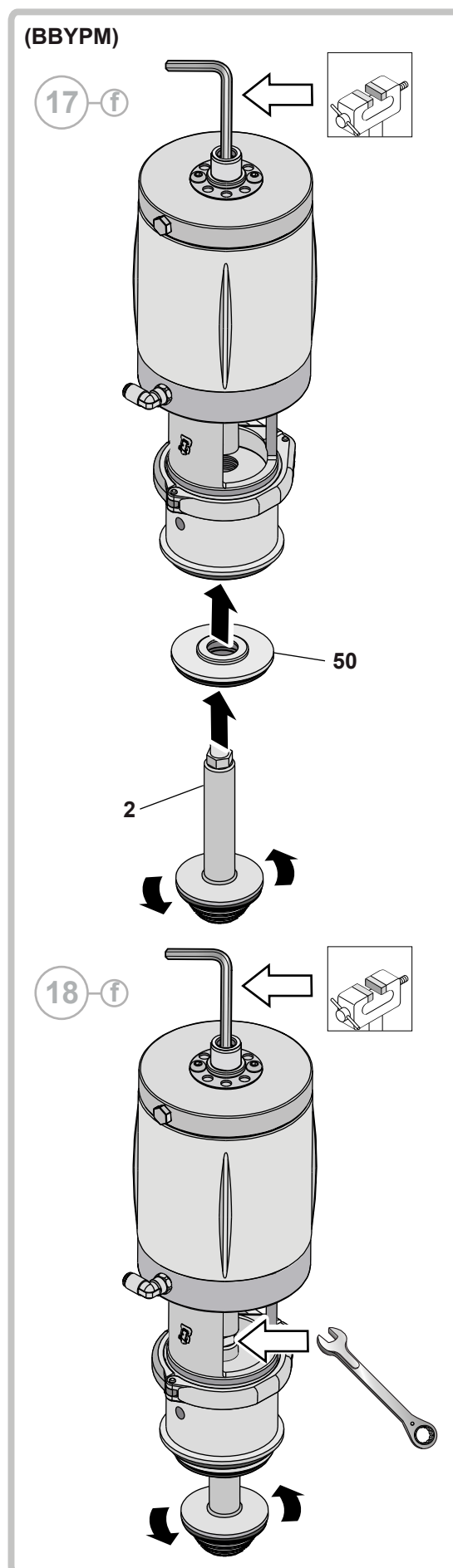
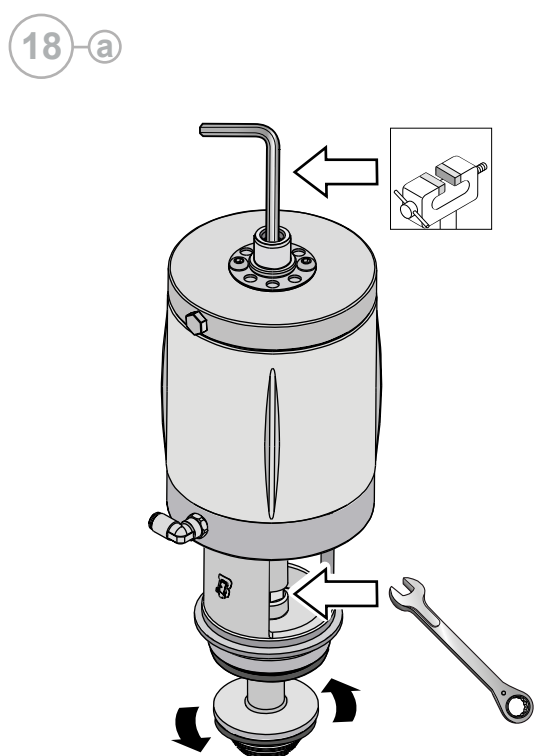
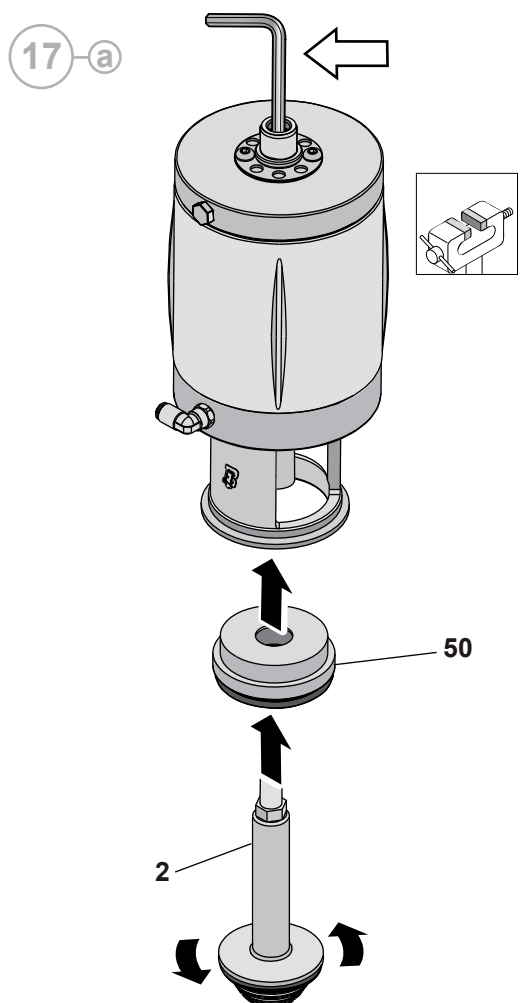


Normalerweise geschlossen

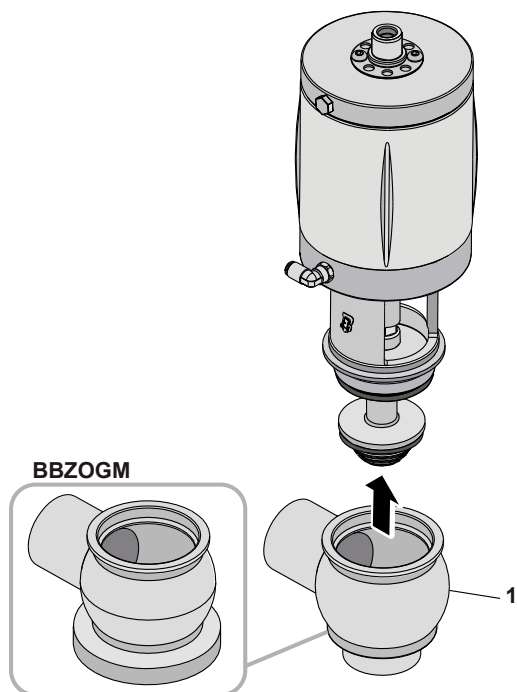


Normalerweise geöffnet

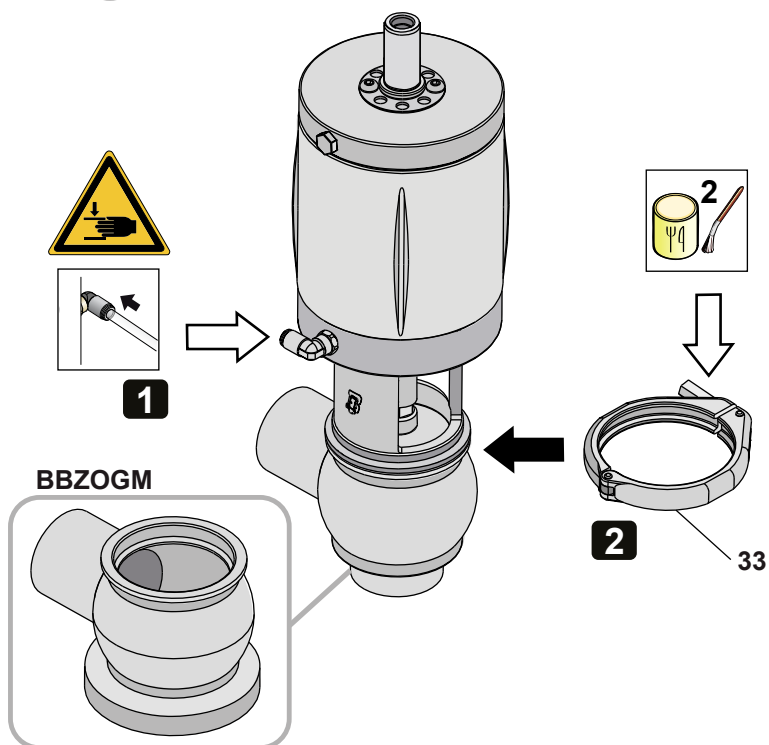




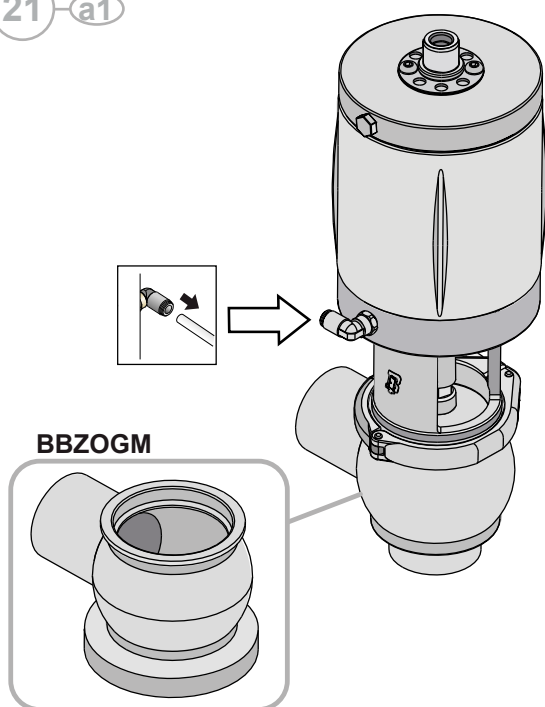
19 a1



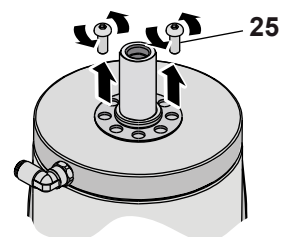
20 a1



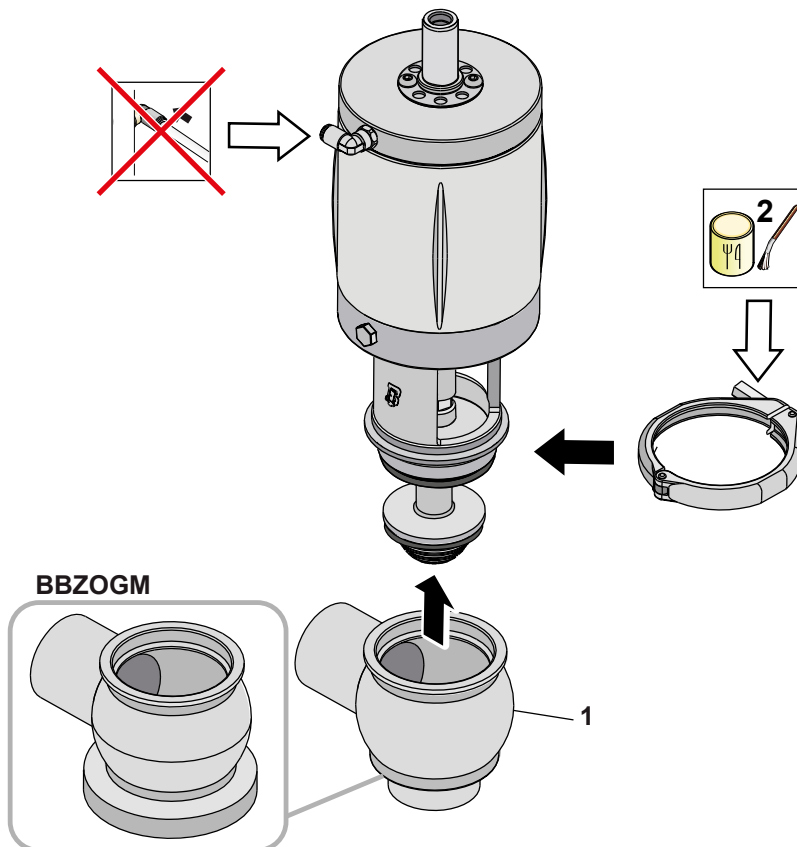
21 a1



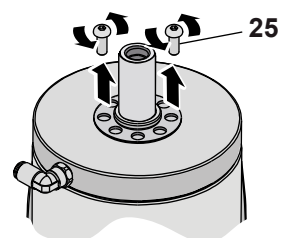
22 a1

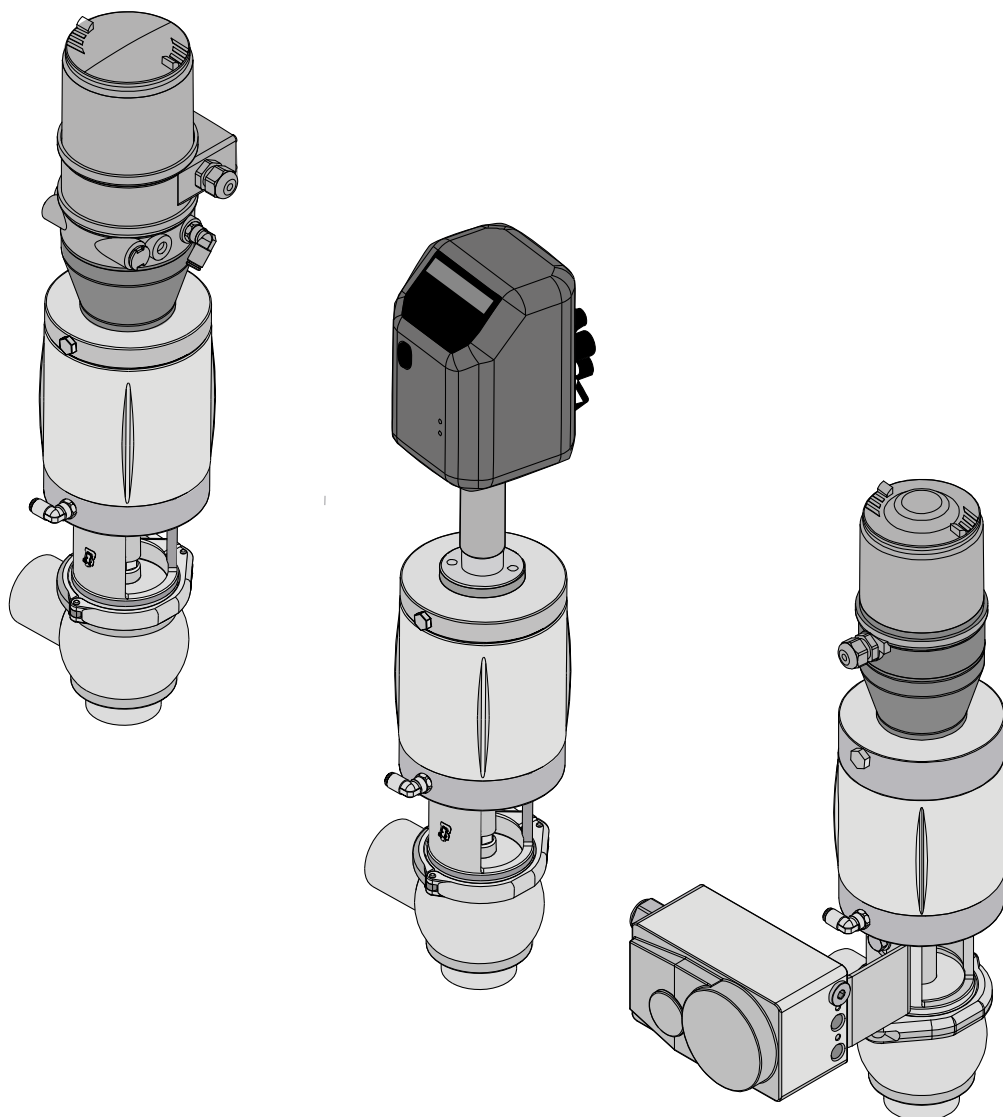


19 a2



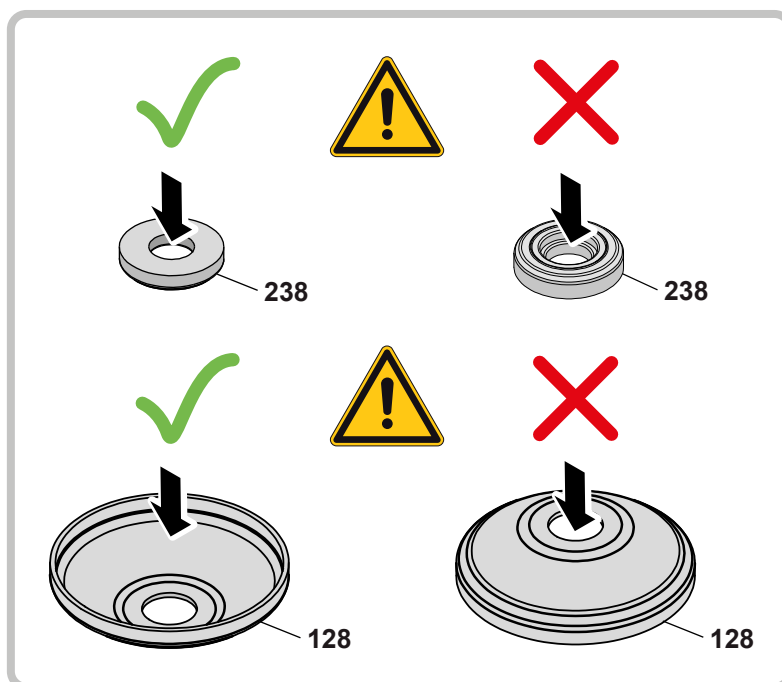
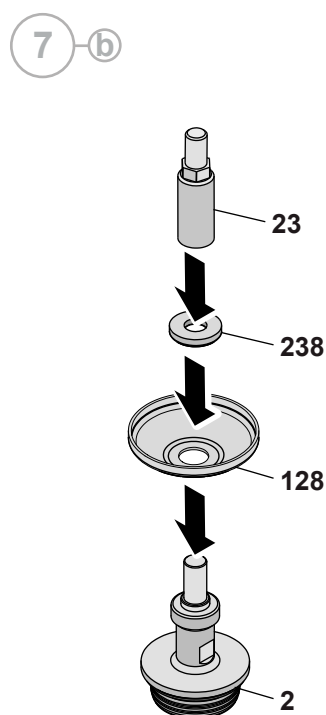
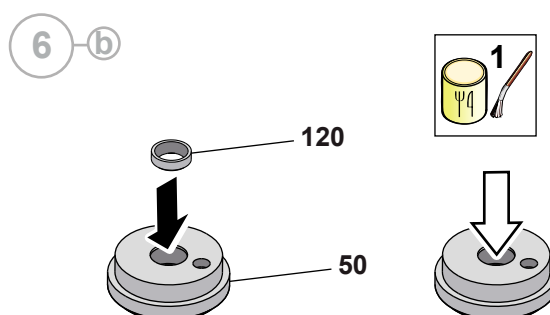
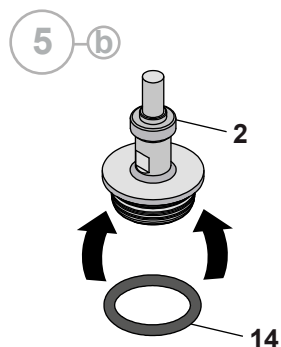
20 a2



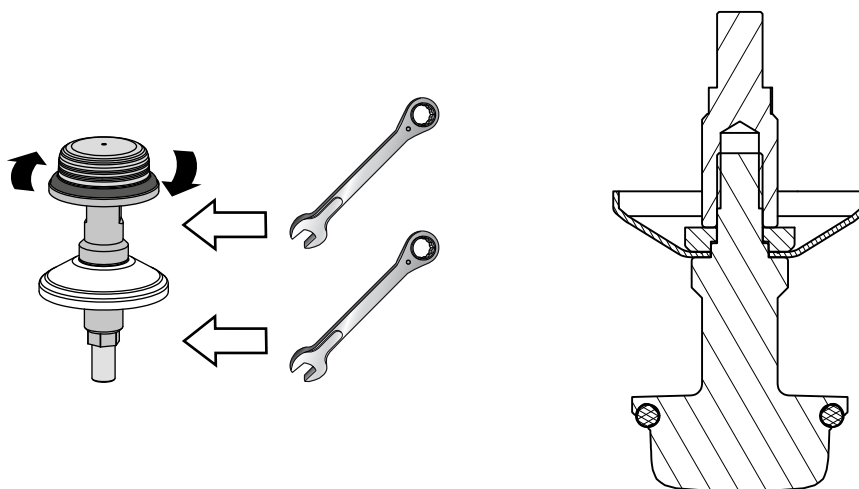


[C POSIT]

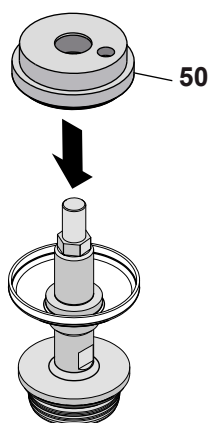
B Einbau des Ventils BBWPM1



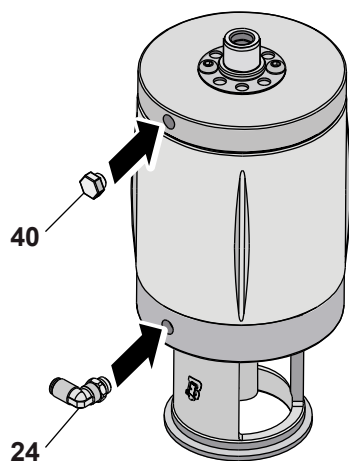
8 b



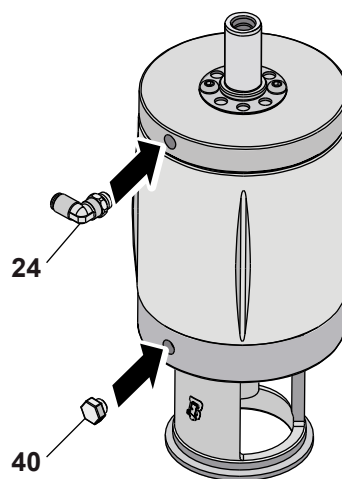
9 b



Normalerweise geschlossen

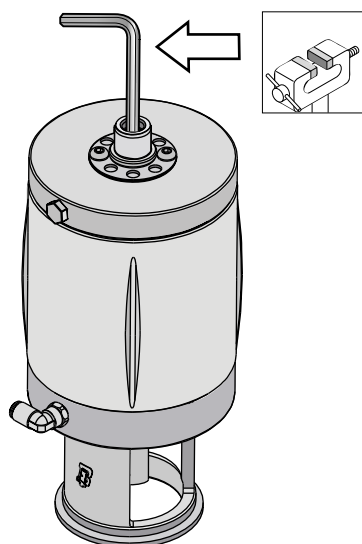


Normalerweise geöffnet

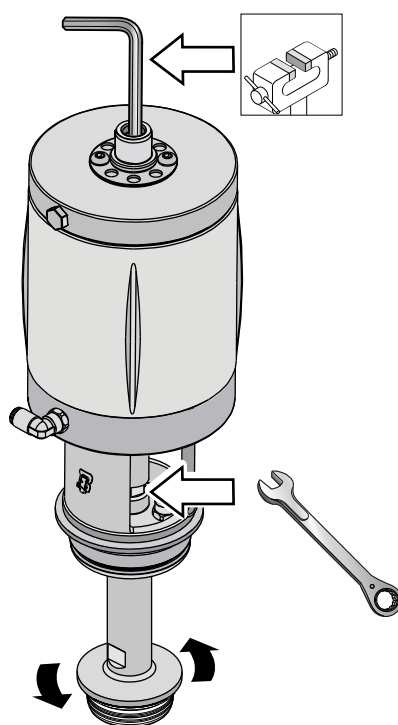


(Normalerweise geschlossen)

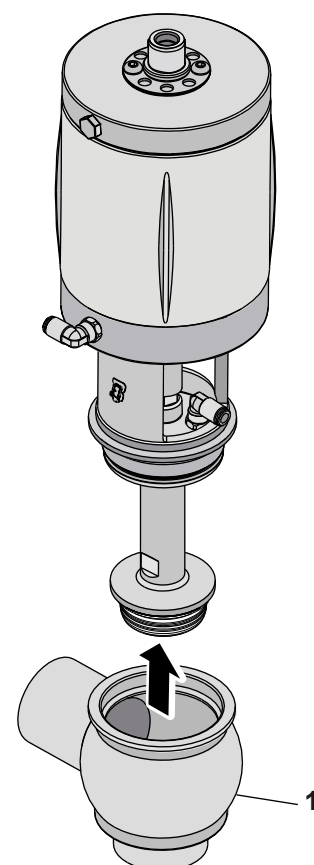
10-b1



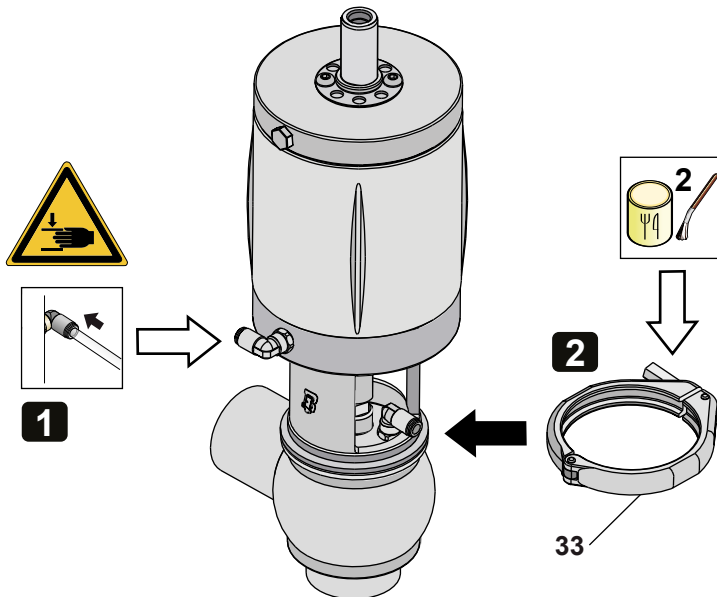
11-b1



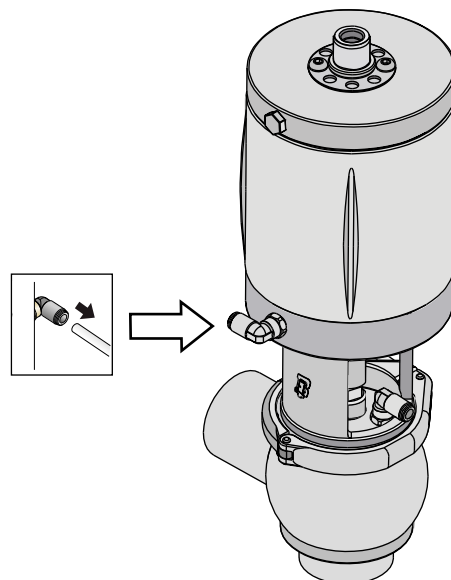
12-b1



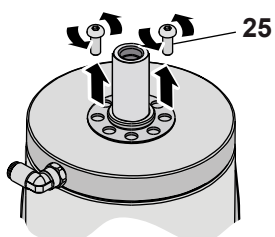
13-b1



14-b1

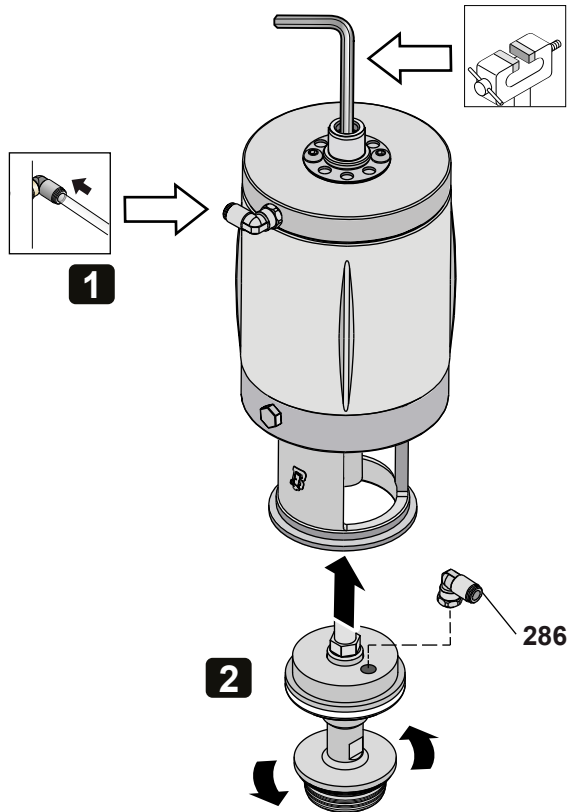


15-b1



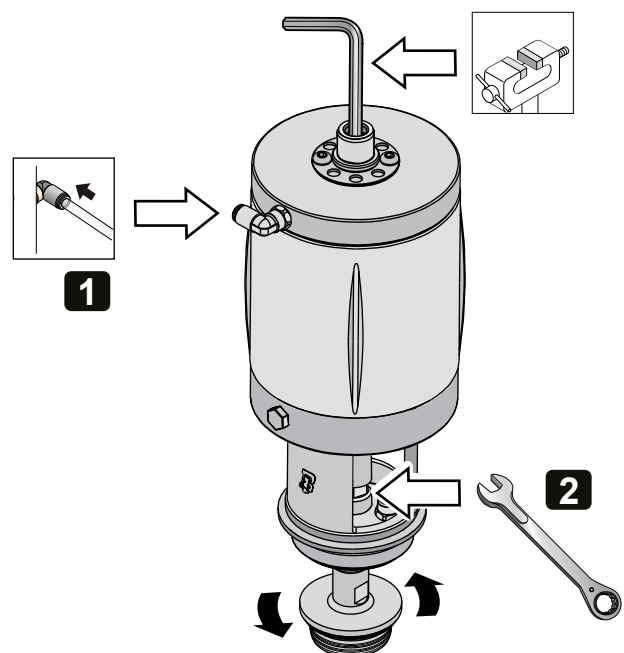
(Normalerweise geöffnet oder doppelwirkend)

10 **b2**

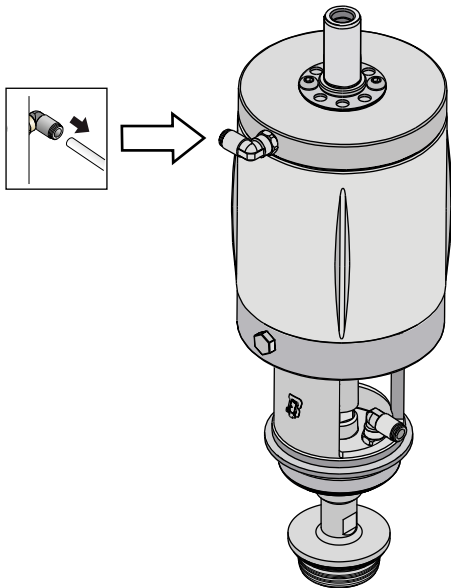


Niemals die
Bewegungsteile bei mit
Druckluft versorgtem
Stellantrieb berühren

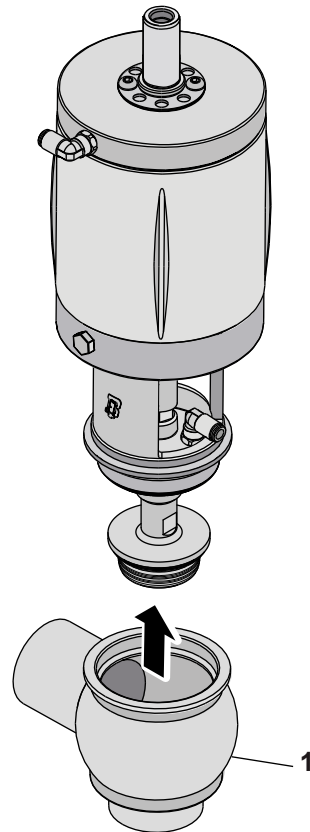
11 **b2**



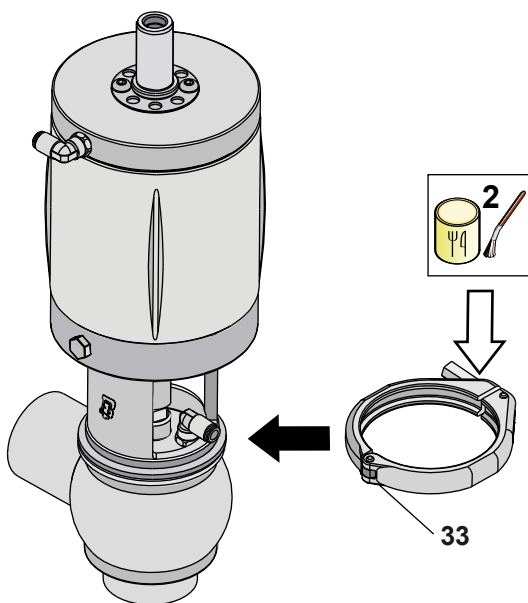
12 b2



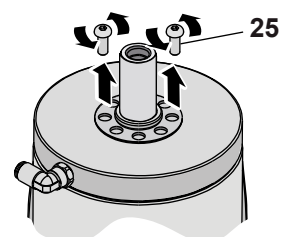
13 b2



14 b2

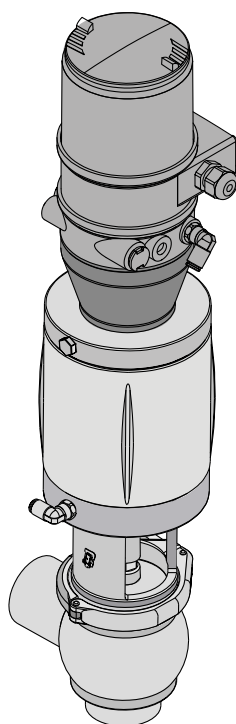


15 b2

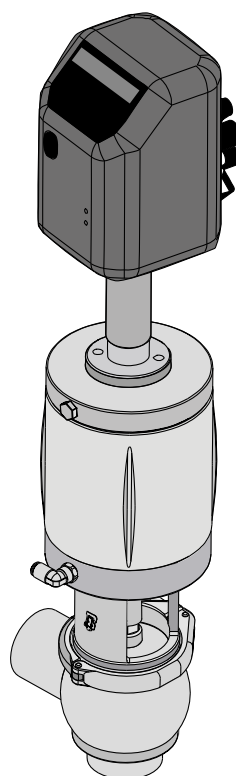




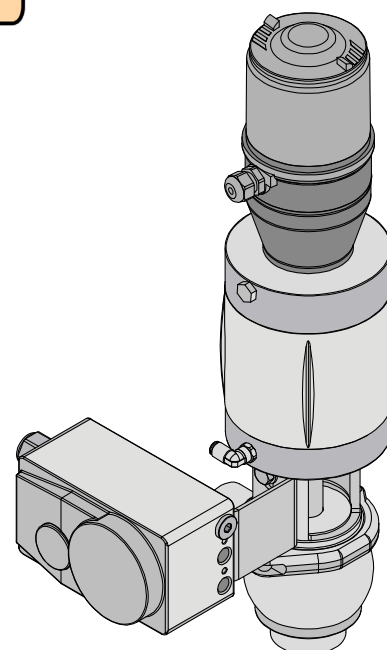
[C1 M BB... BRK]



[C2 M BB... GEMU]

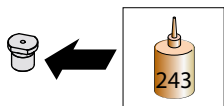


[C3 M BB... BRK R]

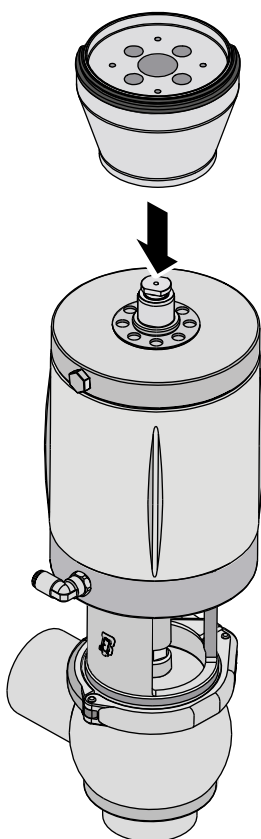


B1 Einbau Mit BURKERT

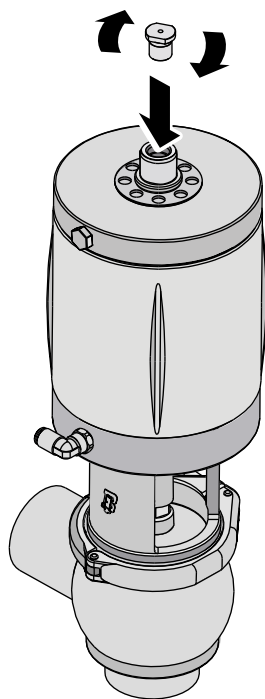
16 c1



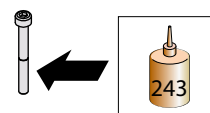
18 c1



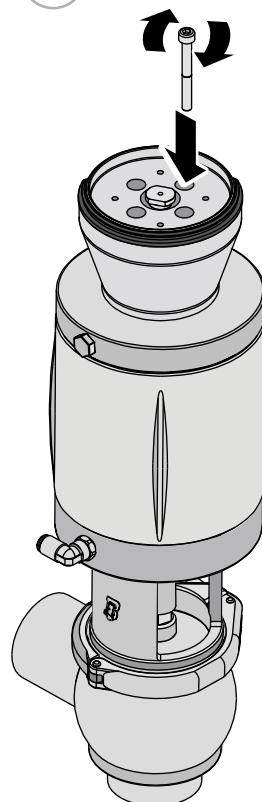
17 c1



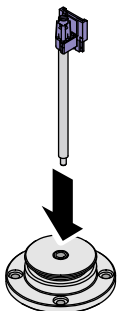
19 c1



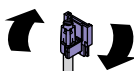
20 c1



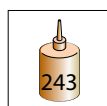
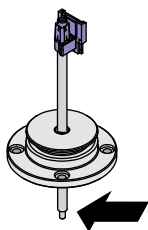
21-c1



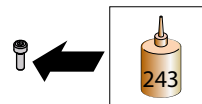
23-c1



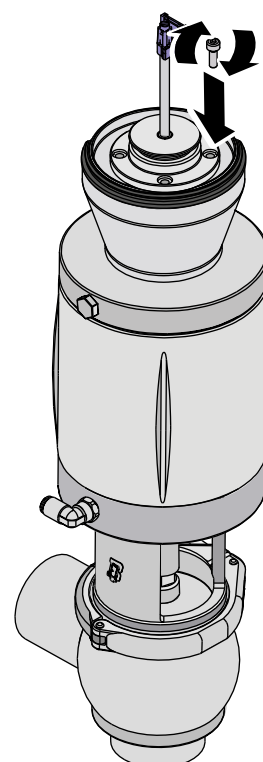
22-c1



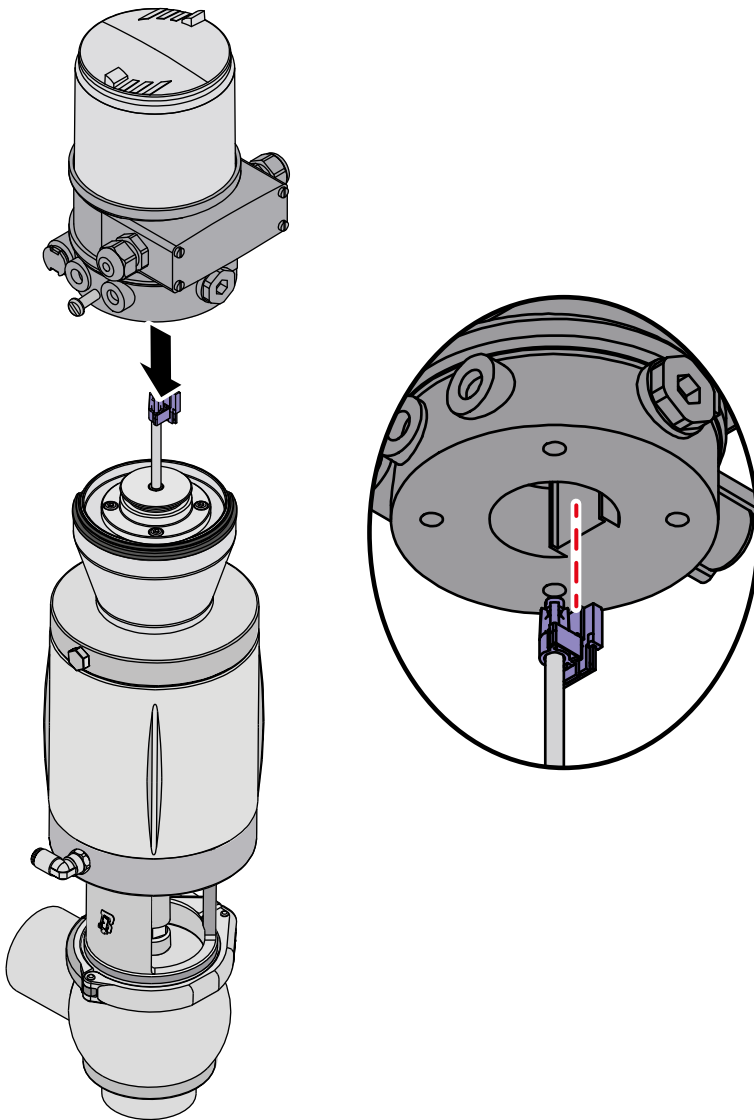
24-c1



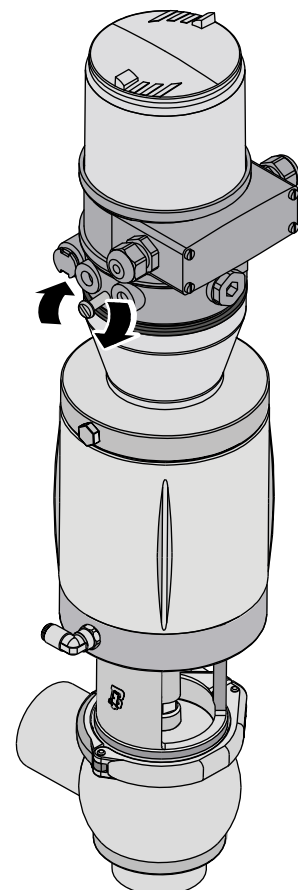
25-c1



26 c1

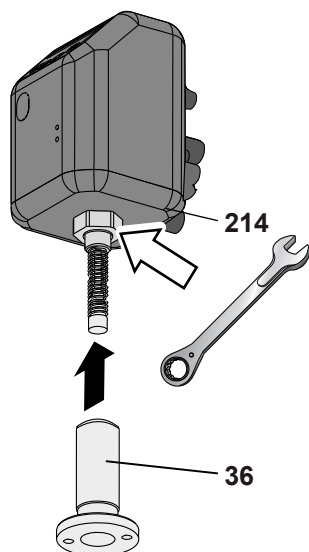


27 c1

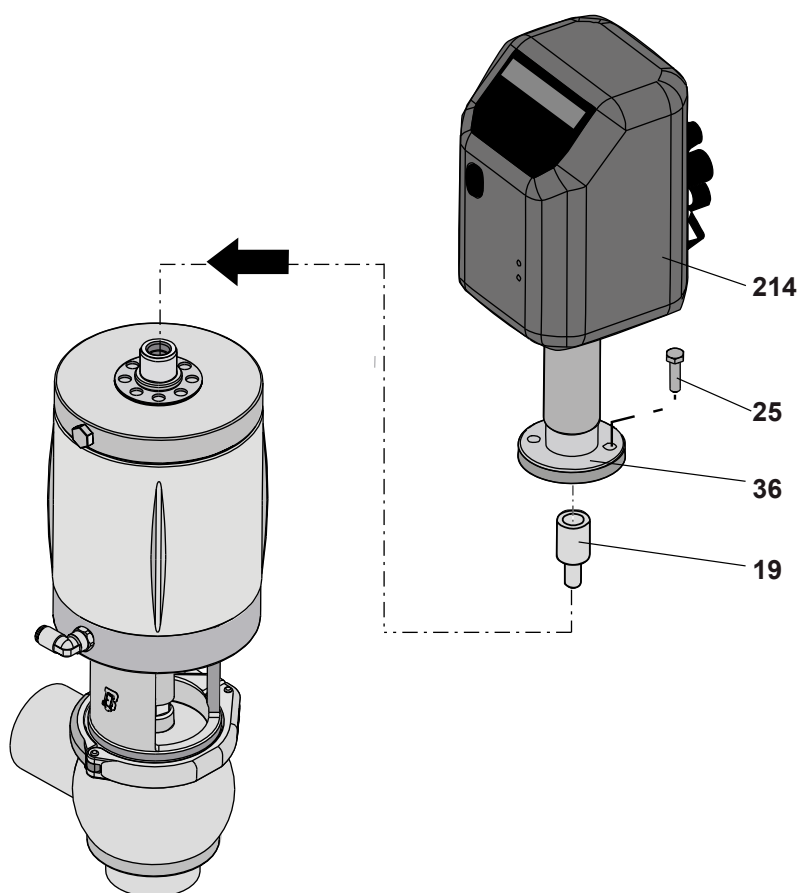


B2 Einbau Mit GEMU

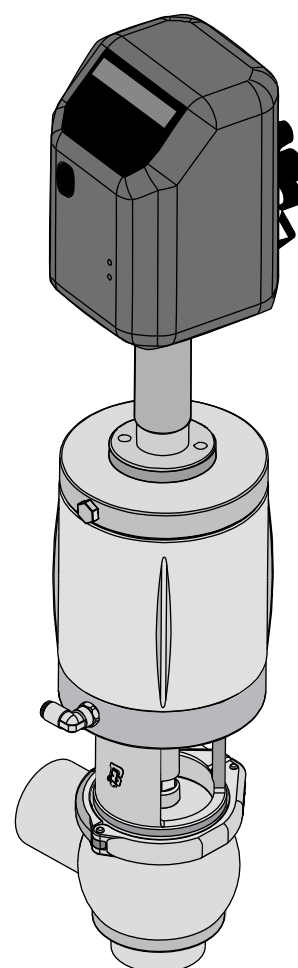
16 f



17 f

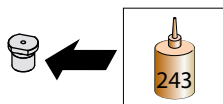


18 f

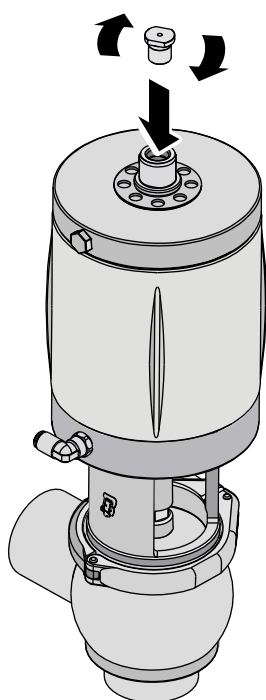


B3 Einbau Mit BURKERT Mit Fernanschluss

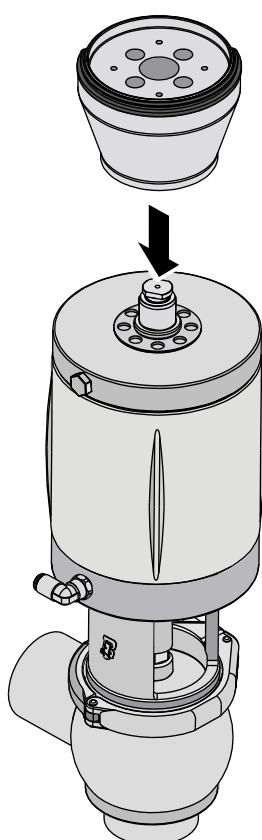
16-g



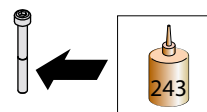
17-g



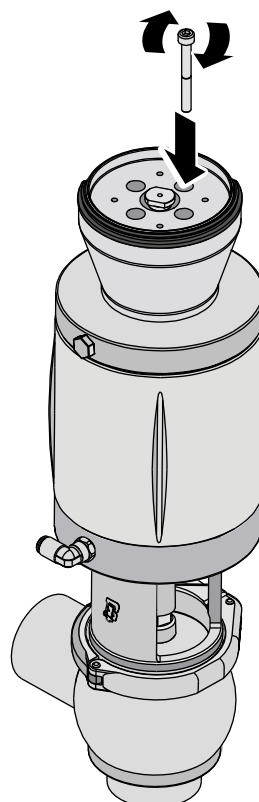
18-g



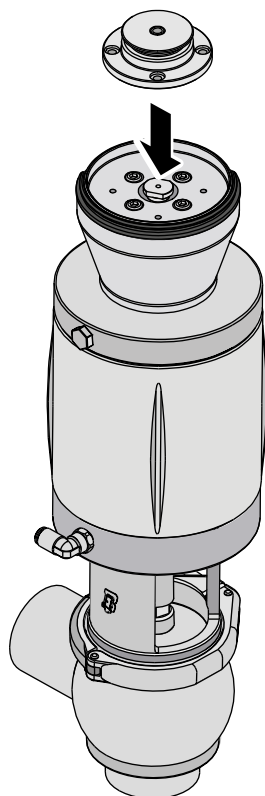
19-g



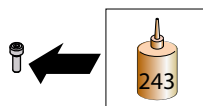
20-g



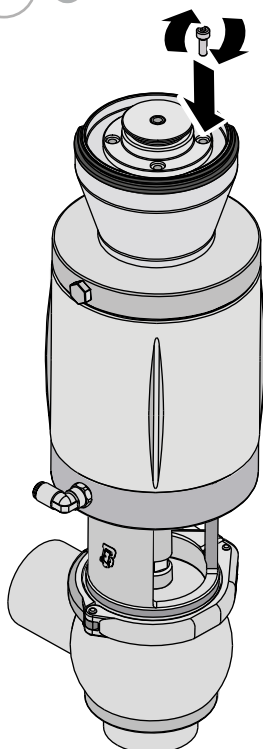
21-q



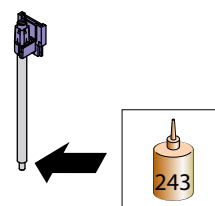
22-q



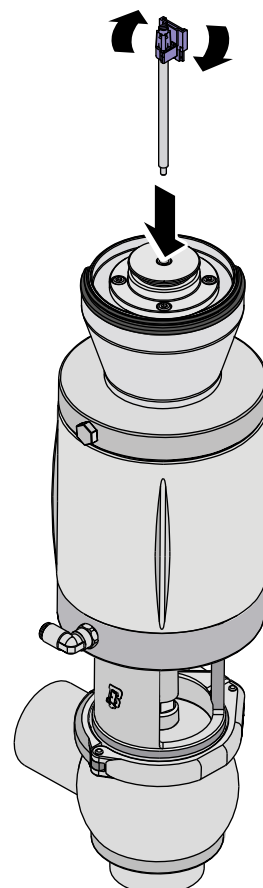
23-q



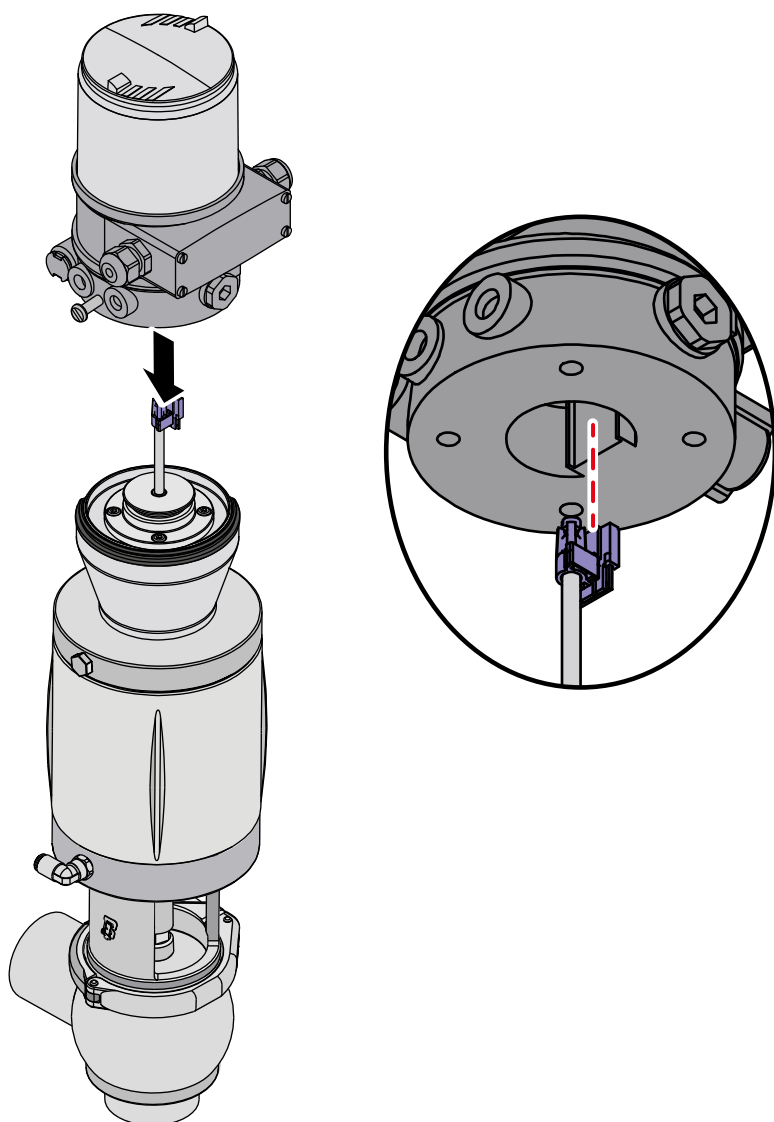
24-q



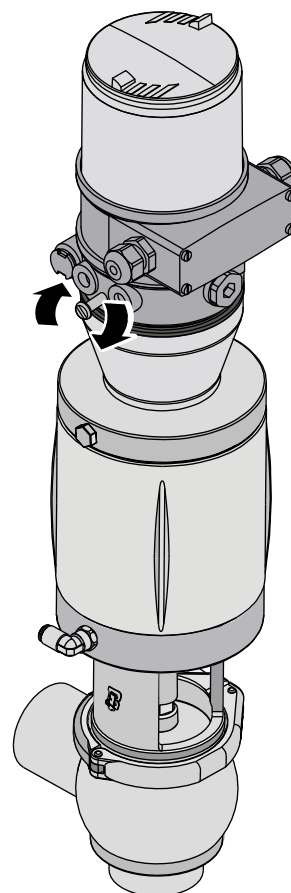
25-q



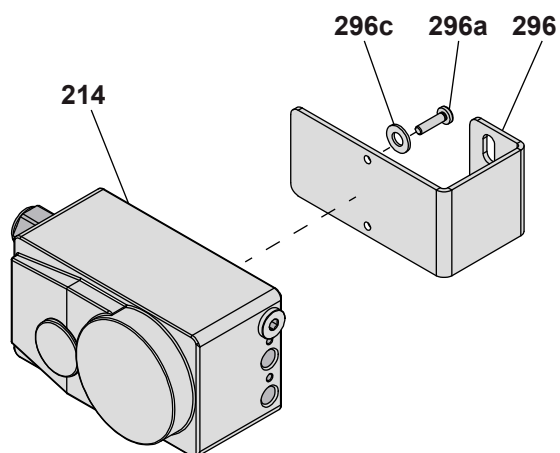
26-g



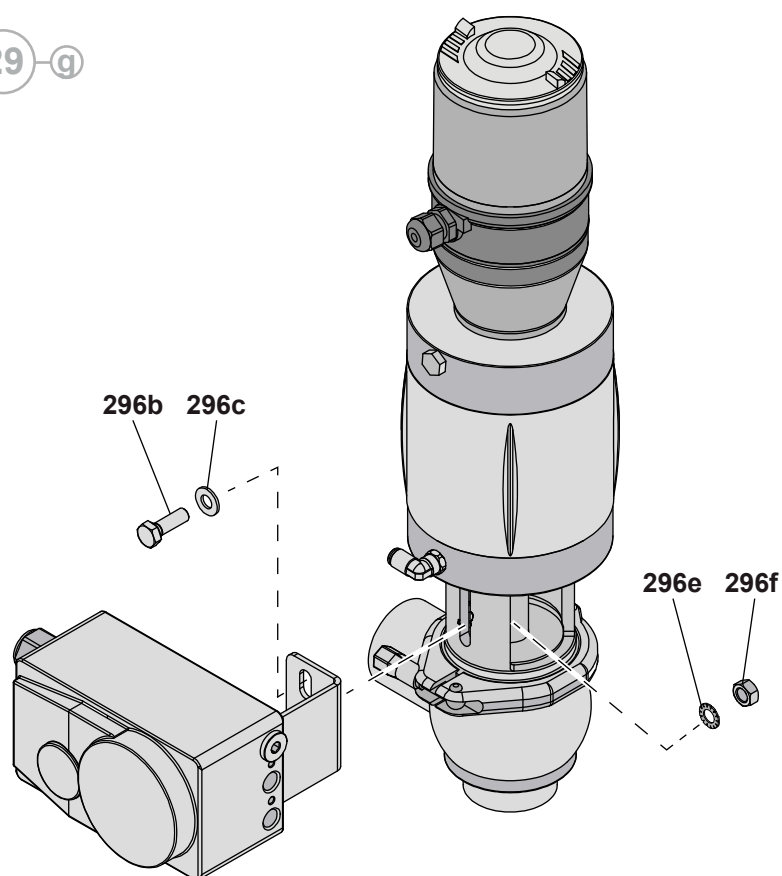
27-g



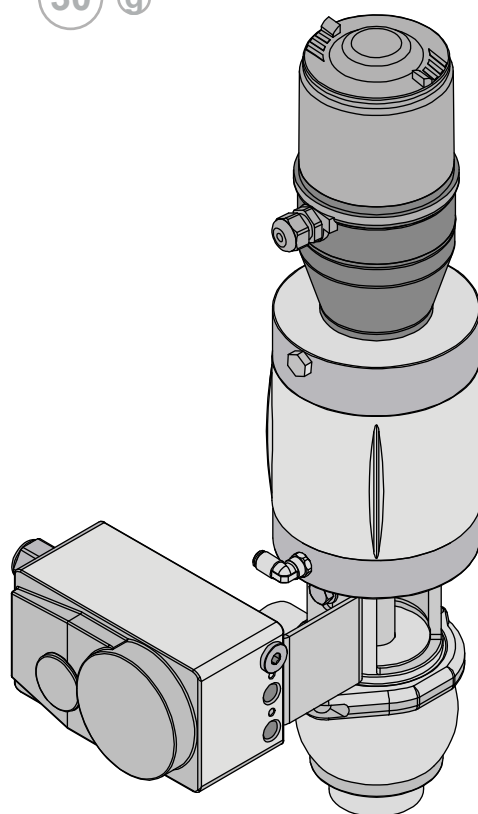
28-g



29-g

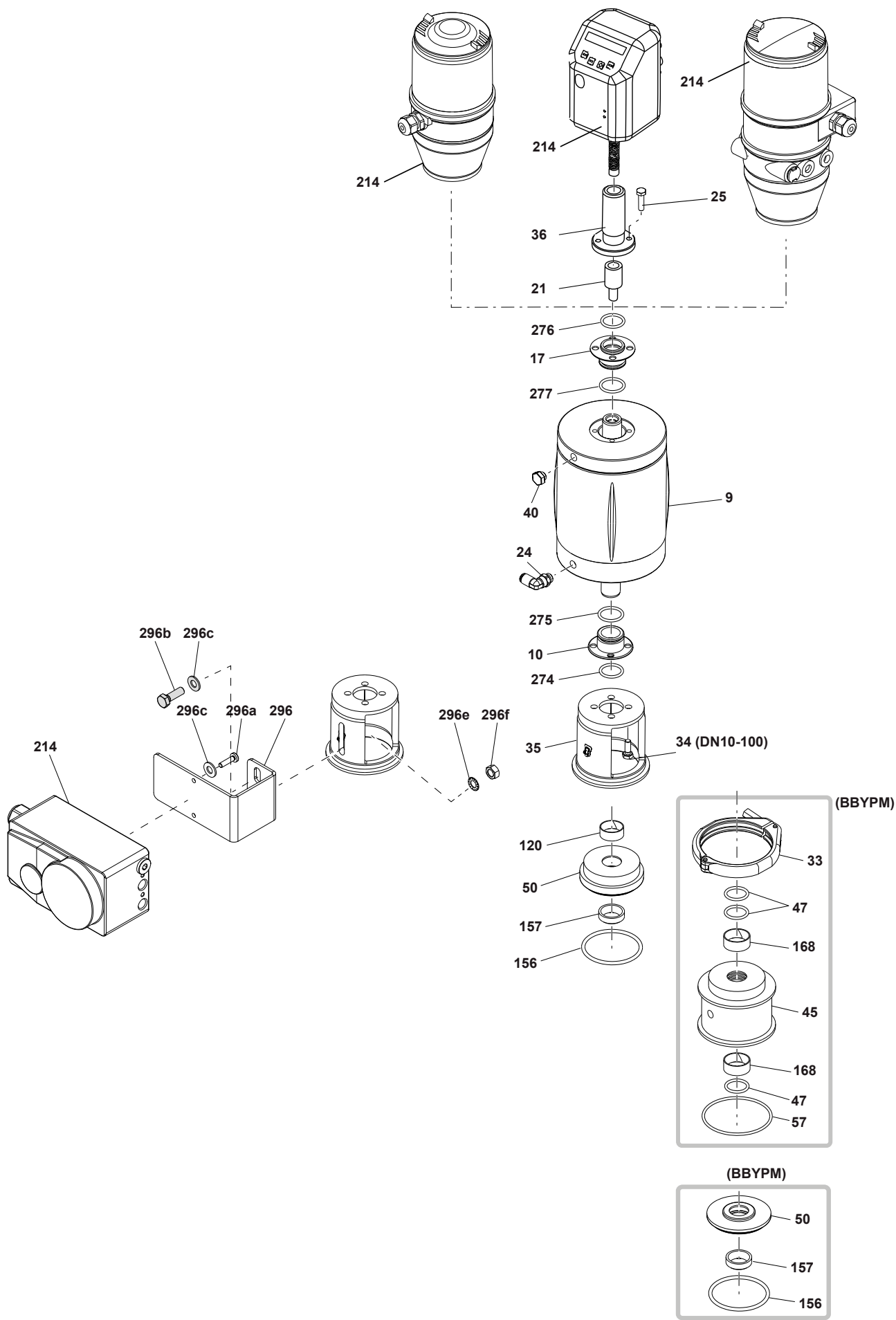


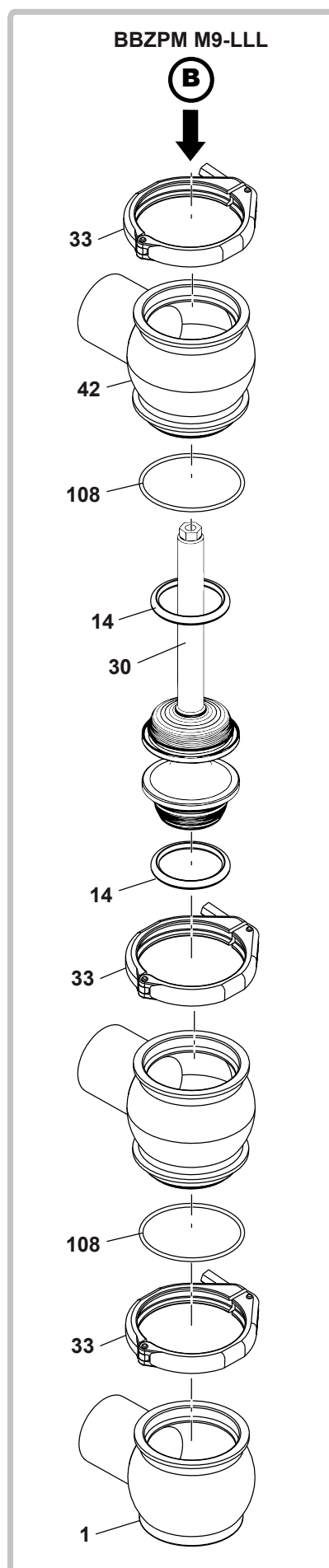
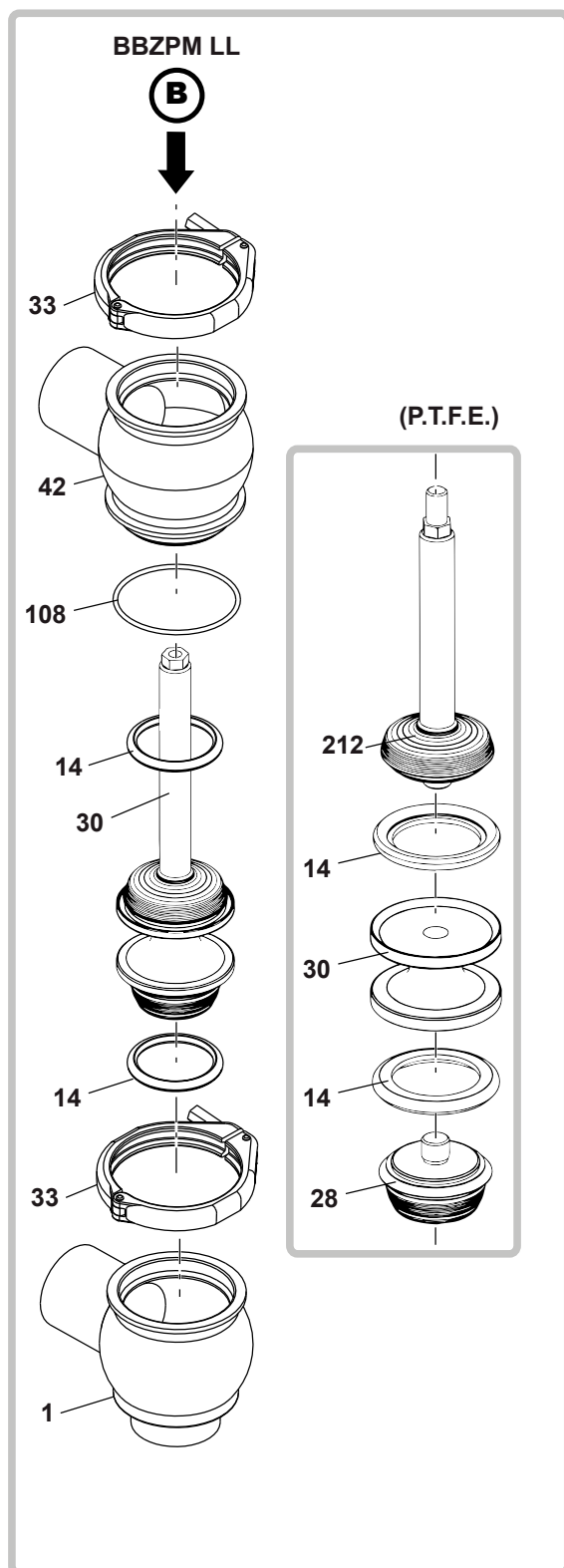
30-g



10.7 Pneumatische Umschaltventile BBZPM - BBYPM

NR.	BESCHREIBUNG
1	Unteres Gehäuse
9	Antrieb
10	Buchse
14	Dichtring
17	Buchse
21	Nocken
24	Luftanschluss
25	Schraube
28	Kegelmutter
30	Doppelter Kegel
33	Klemme
34	Schraube
35	Zusammenbau
36	Halterung
40	Verschluss
42	Oberes Gehäuse
45	Dampfbarriere
47	Dichtring
50	Dichtscheibe
57	Dichtring
108	Dichtring
120	Buchse
156	Dichtring
157	Dichtring
168	Buchse
212	Stange doppelter Kegel
213	Dichtring
274	Dichtring
275	Dichtring
276	Dichtring
277	Dichtring
296	Teller

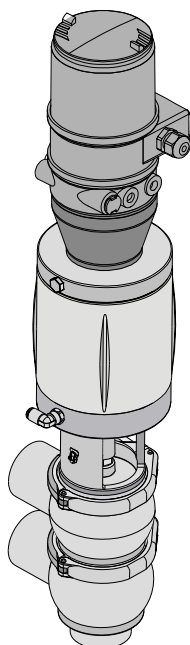




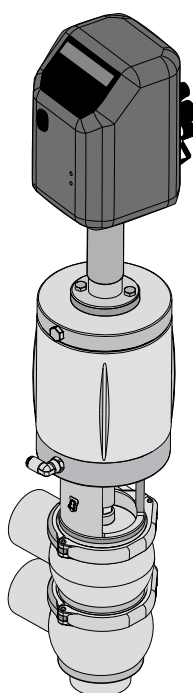
10.8 Ausbau der Umschaltventile BBZPM - BBYPM



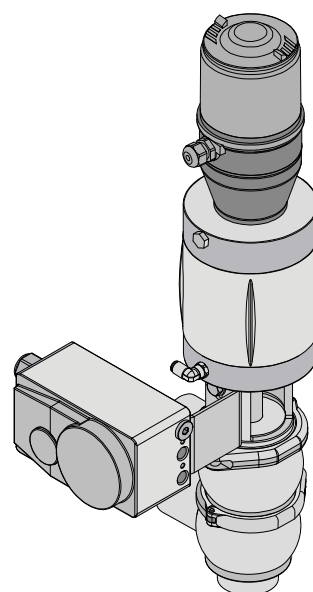
[A S BBZPM D BRK]



[B S BBZPM D GEMU]

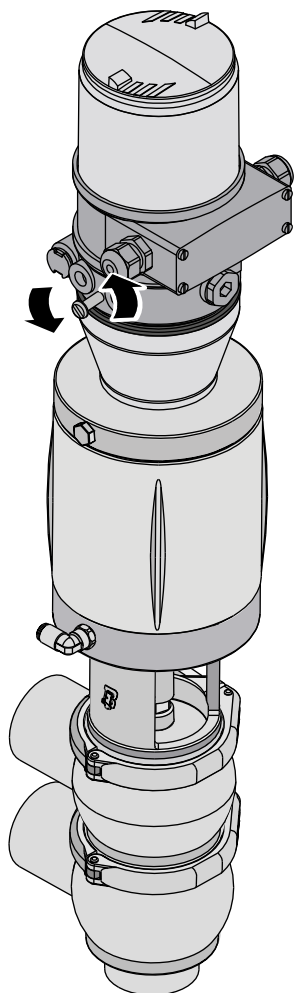


[C S BBZPM D BRK R]

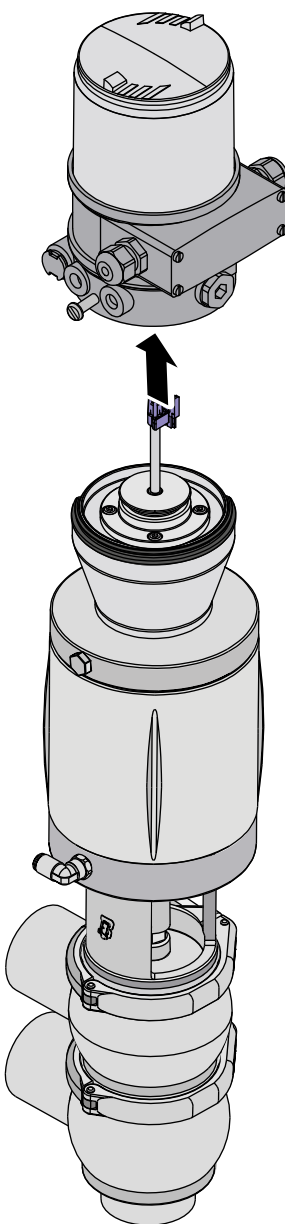


A Ausbau der BURKERT

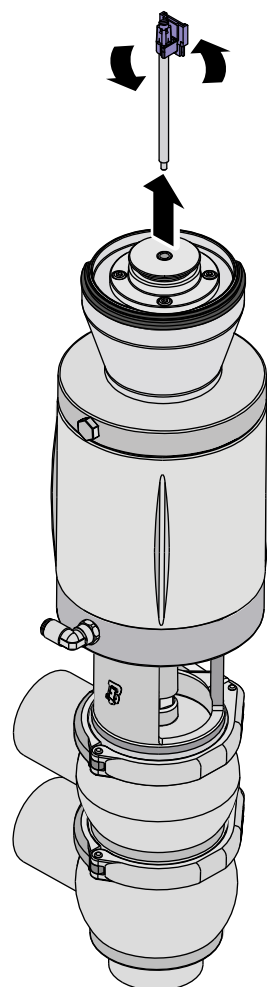
1 a



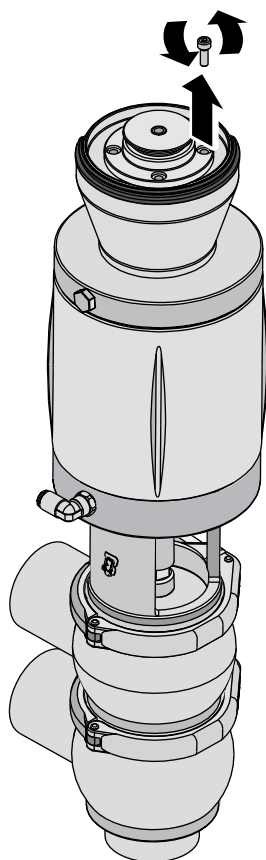
2 a



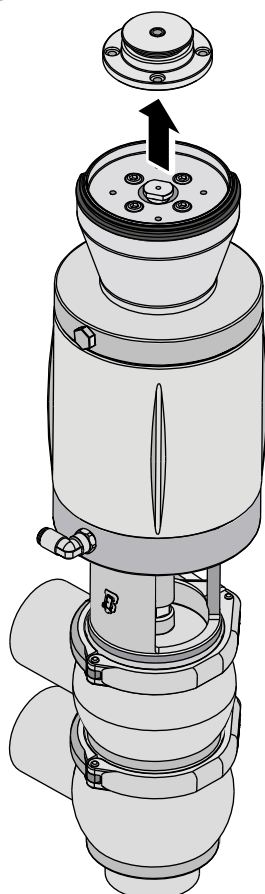
3 a



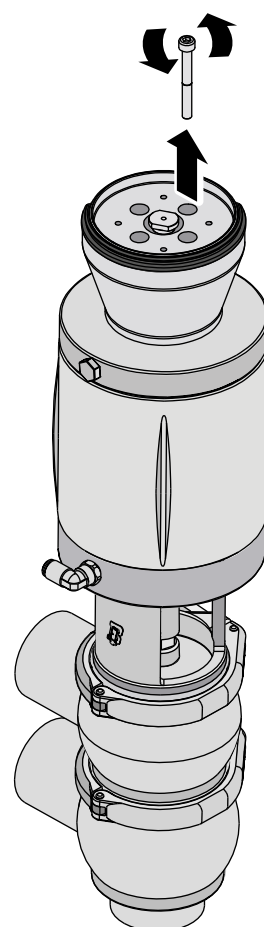
4 a



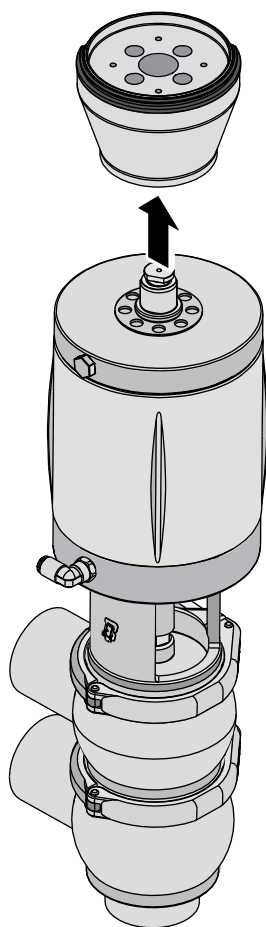
5 a



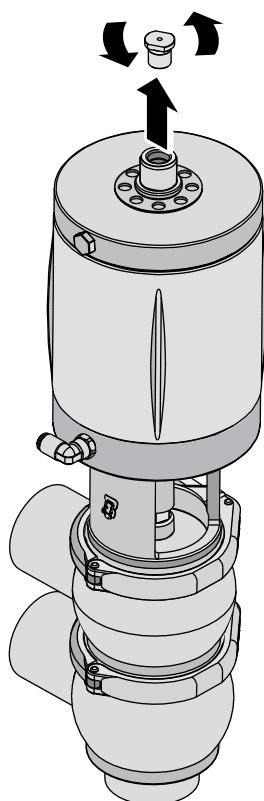
6 a



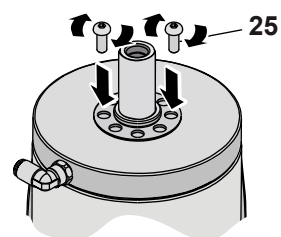
7 a



8 a

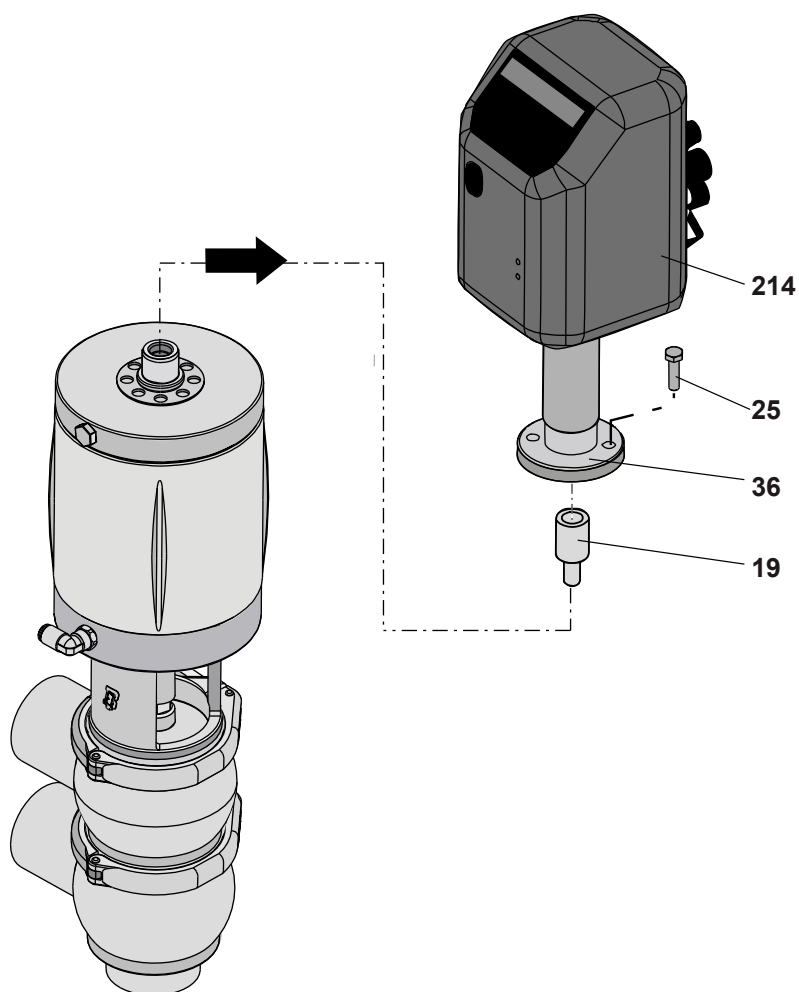


9 a

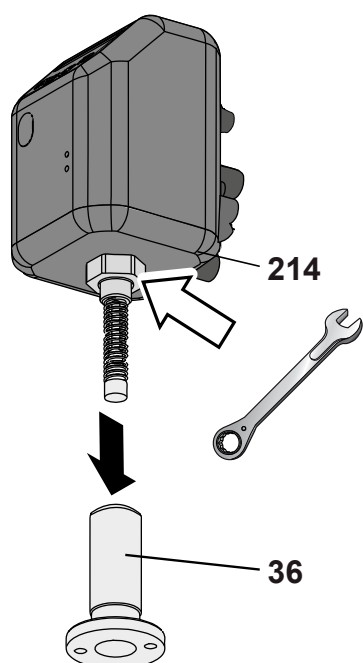


B Ausbau der GEMU

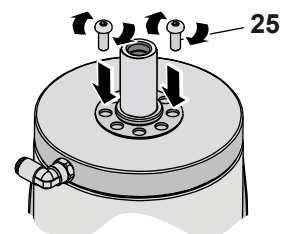
1 b



2 b

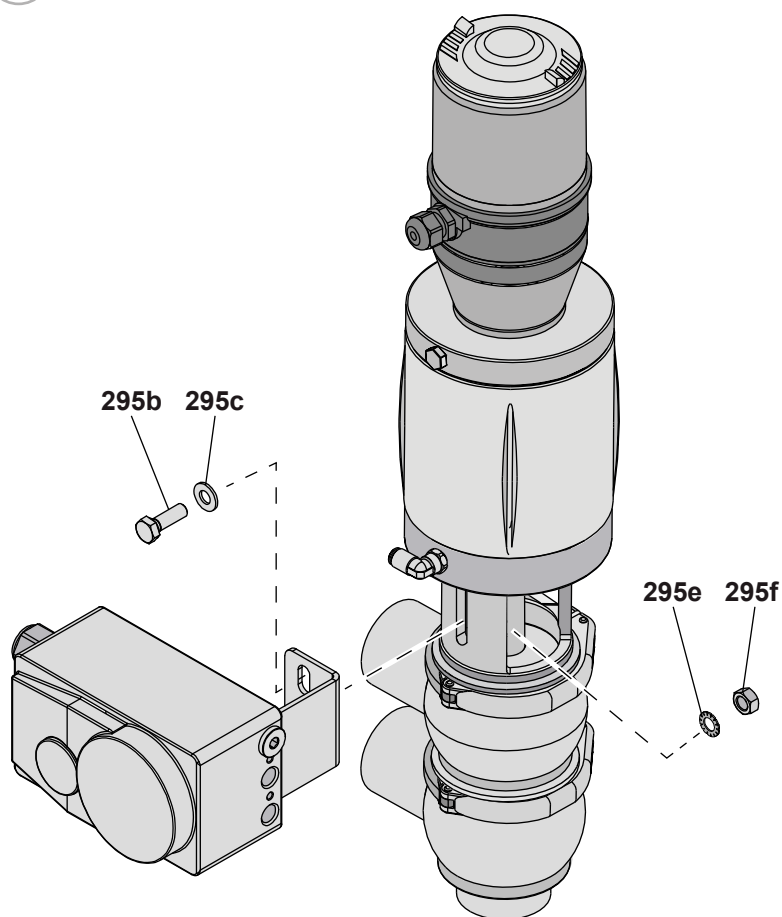


3 b

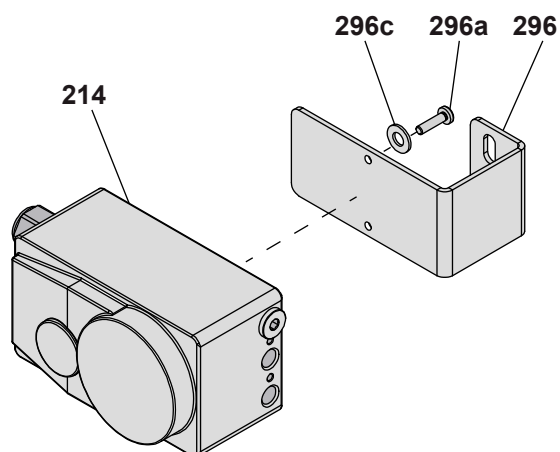


C Demontage des Burkert mit Fernbedienung

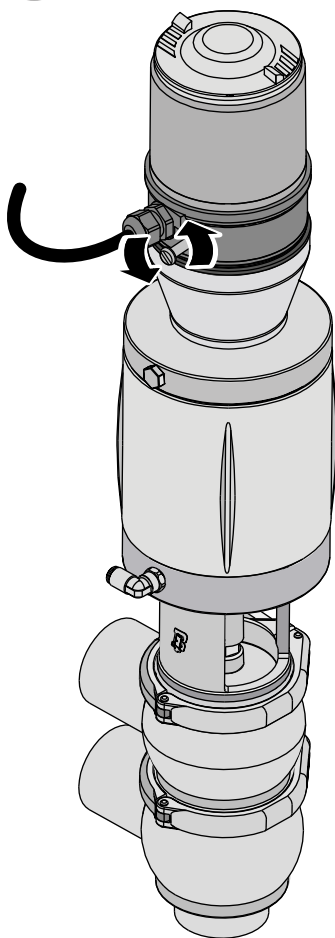
1-C



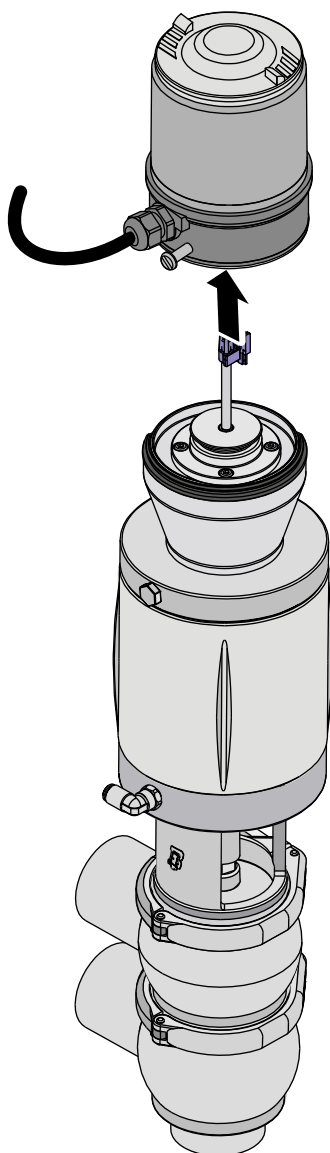
2-C



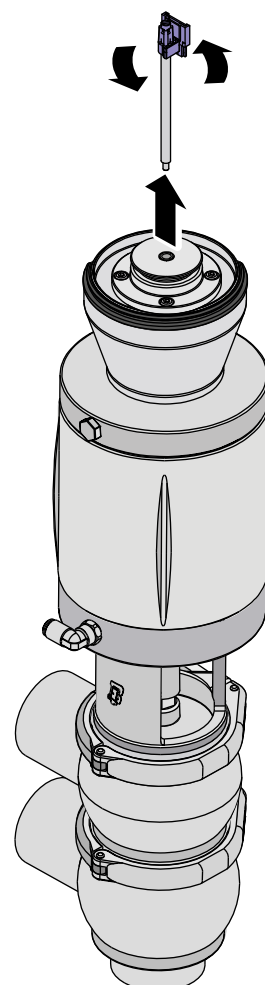
3 C



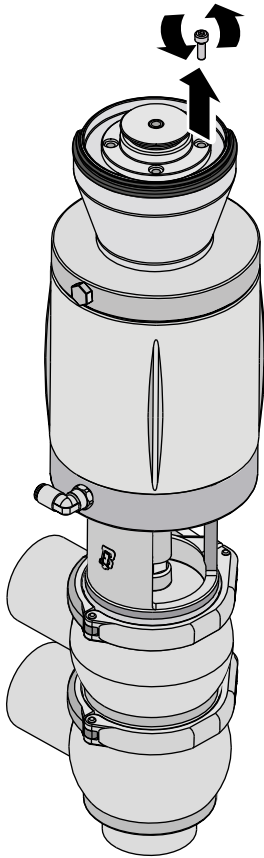
4 C



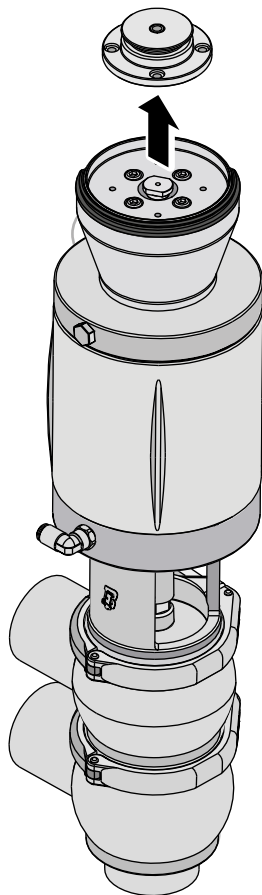
5 C



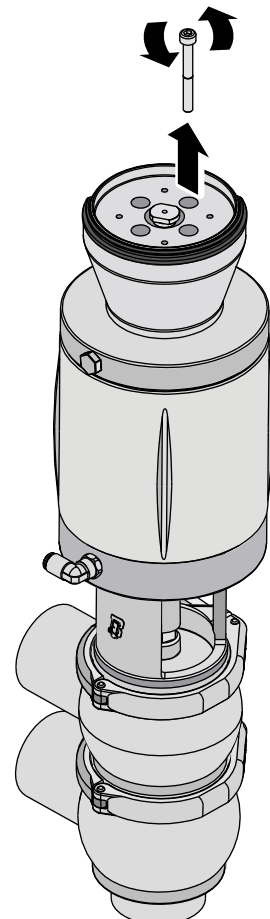
6 C



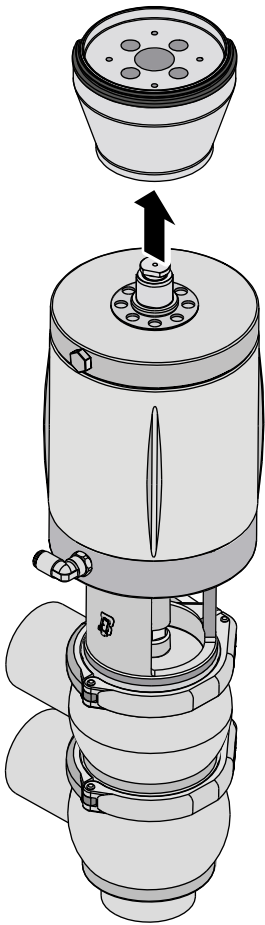
7 C



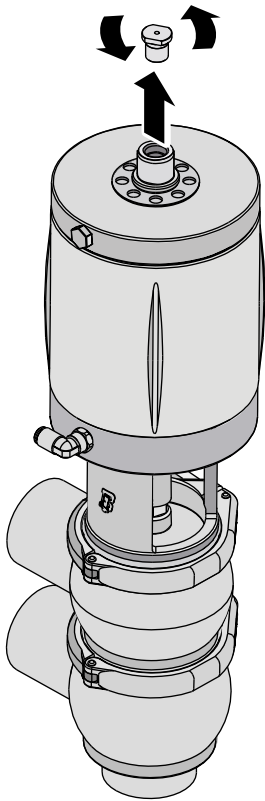
8 C



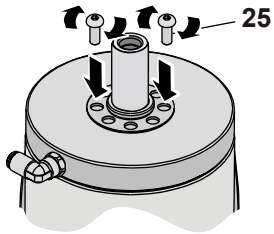
9-C



10-C

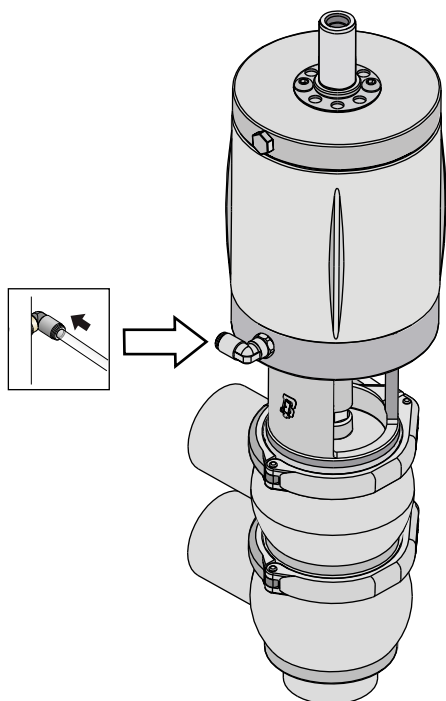


11-C

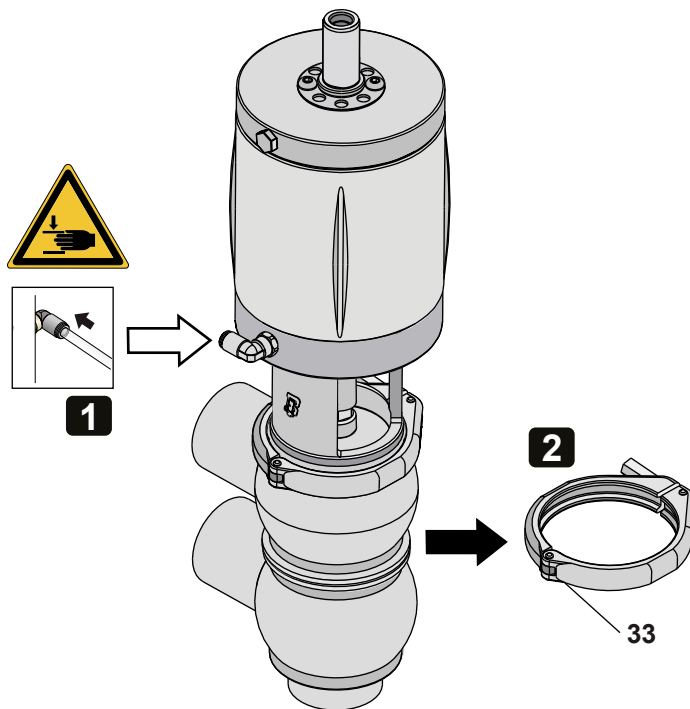


(Normalerweise geschlossen)

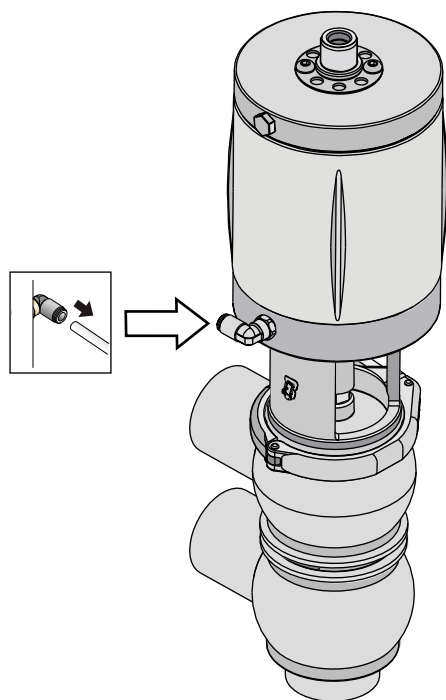
12-1



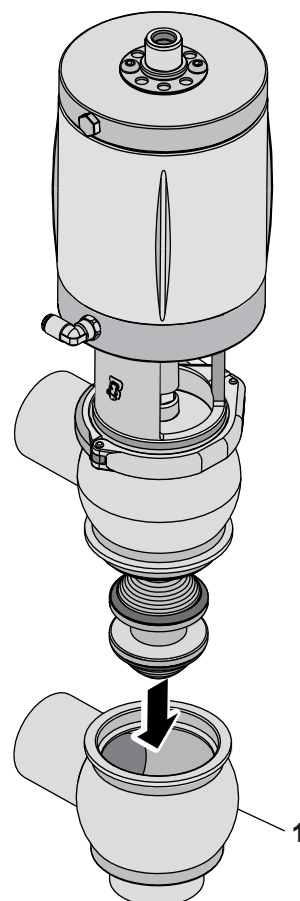
13-1



14-1

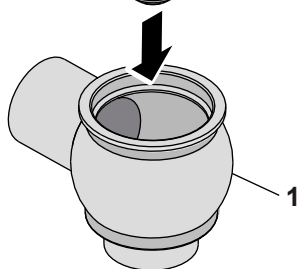
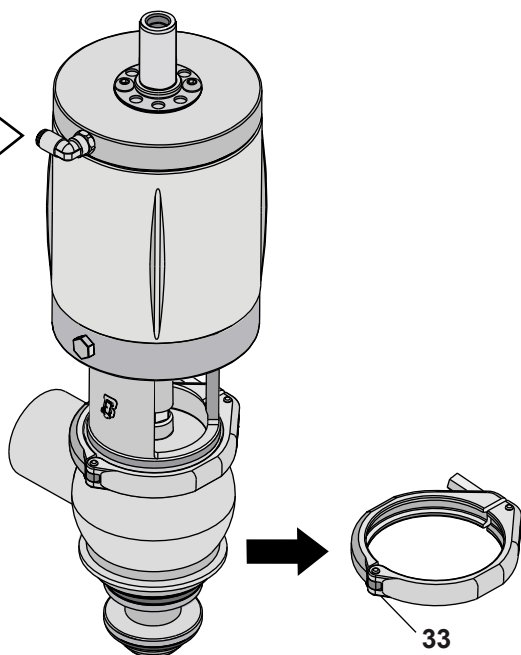


15-1

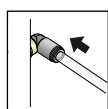


(Normalerweise geöffnet oder doppelwirkend)

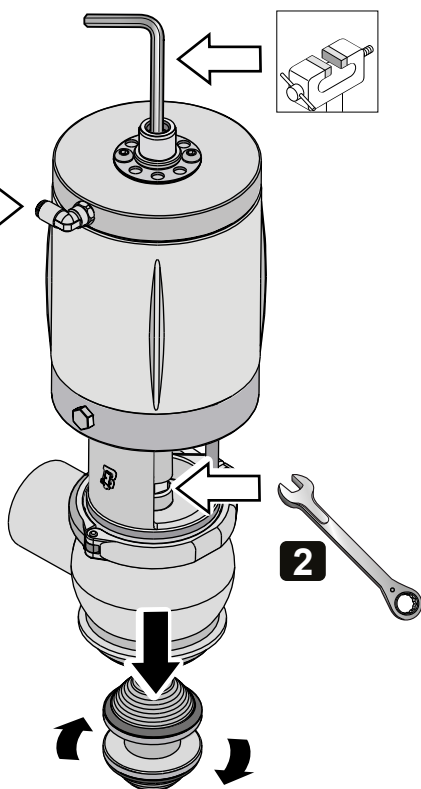
12-2



13-2



1

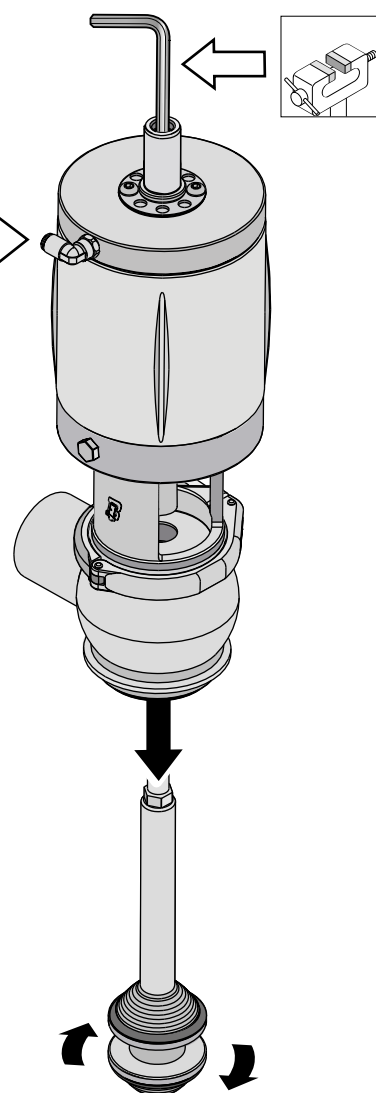
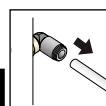


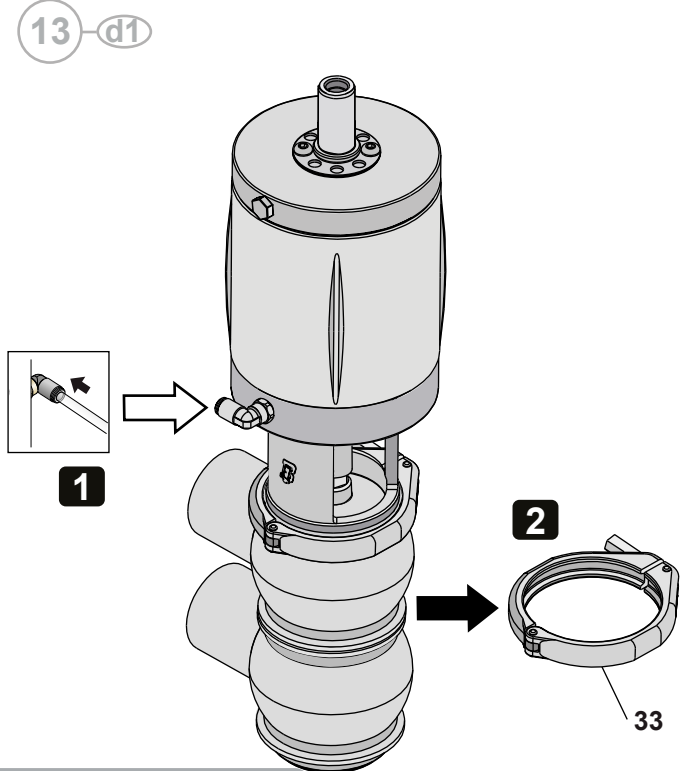
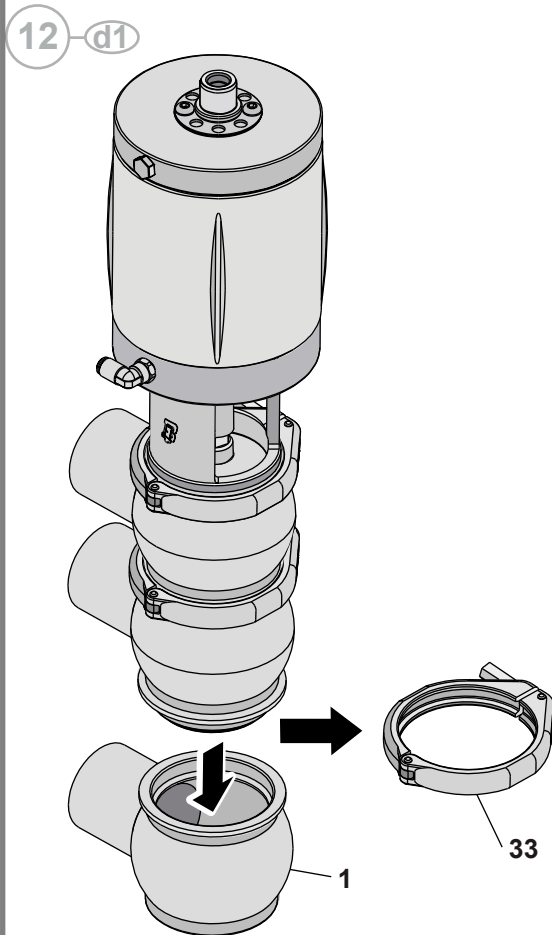
2



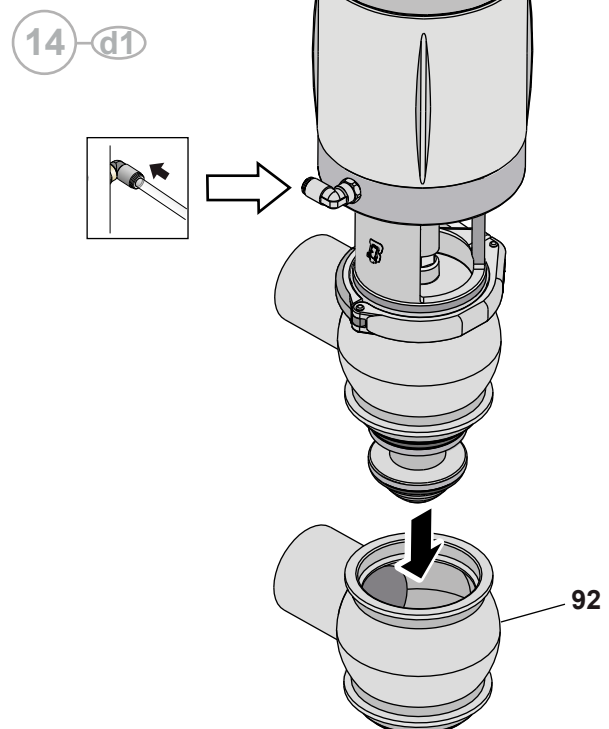
Niemals die
Bewegungsteile bei mit
Druckluft versorgtem
Stellantrieb berühren

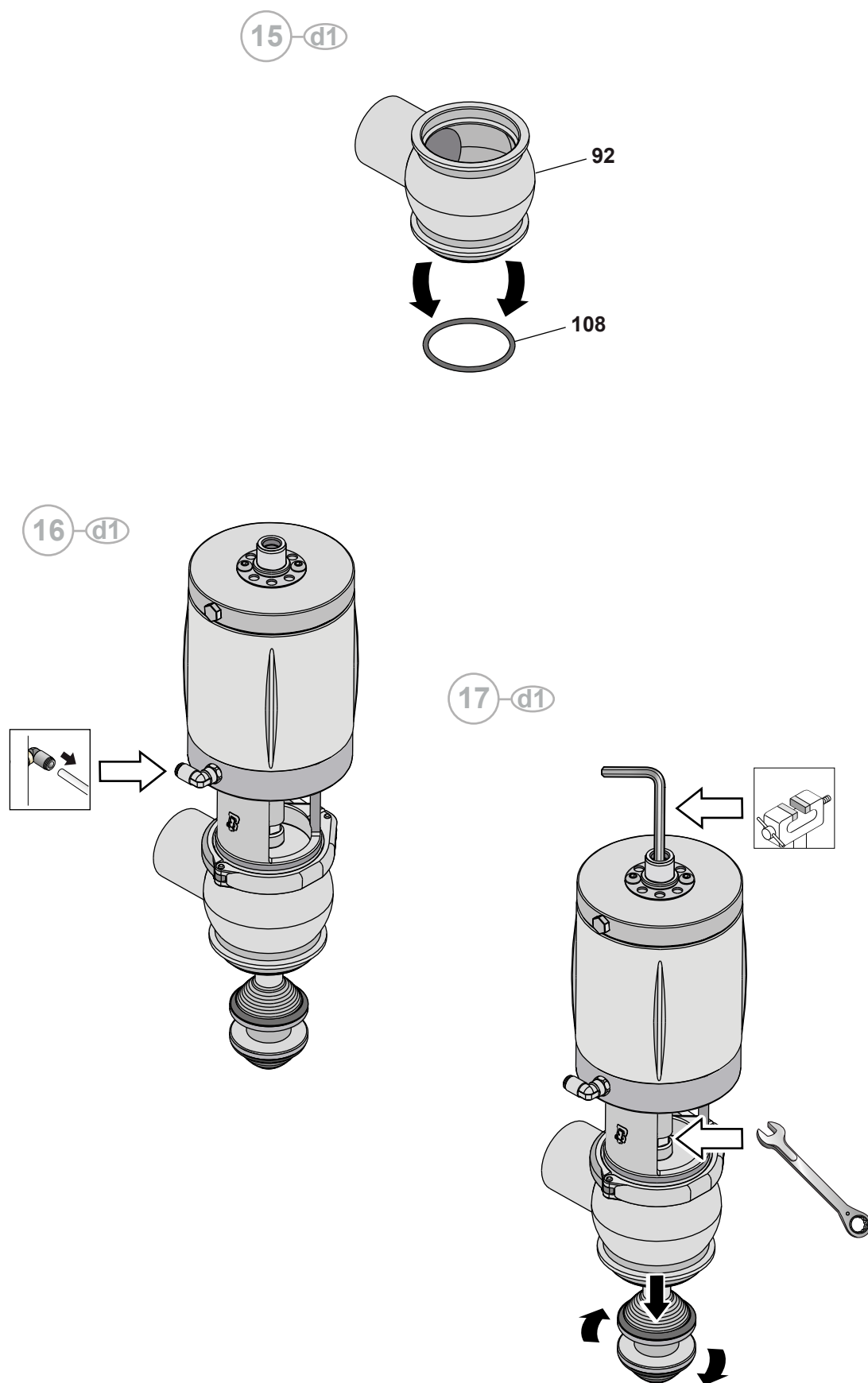
14-2

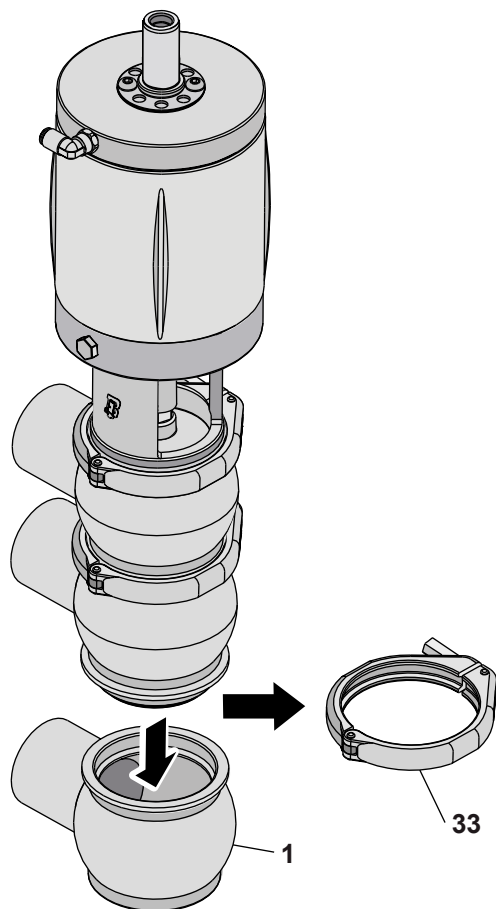
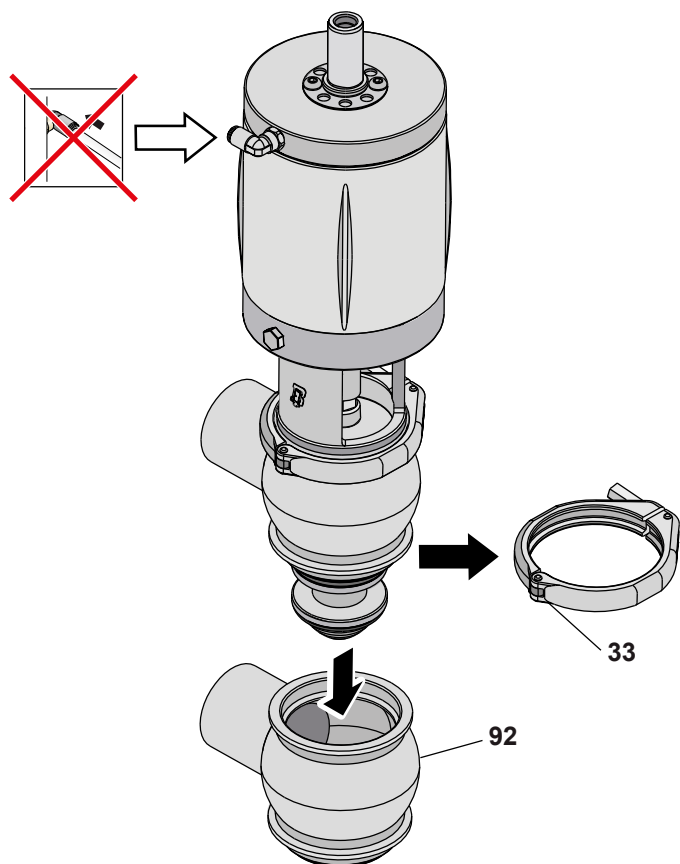
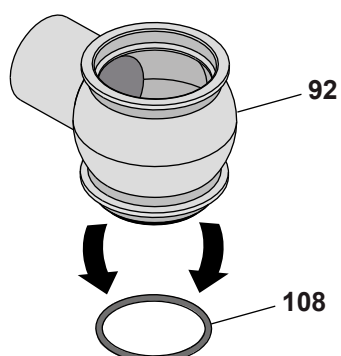
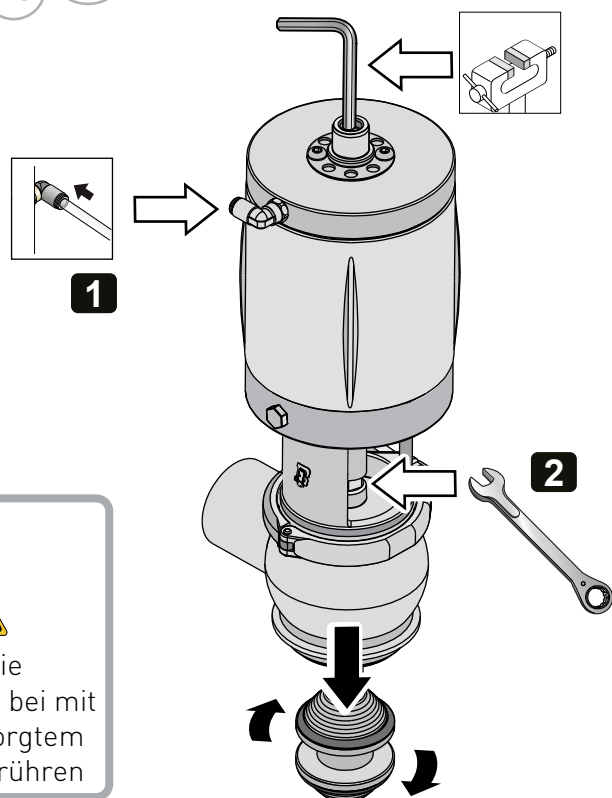


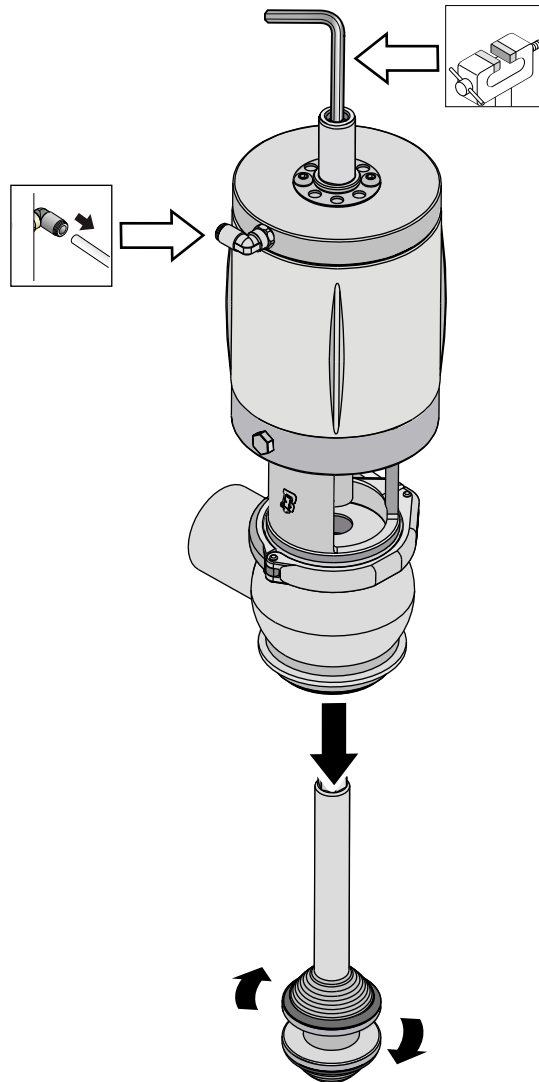
(M9-LLL)**(Normalerweise geschlossen)**

Niemals die
Bewegungsteile bei mit
Druckluft versorgtem
Stellantrieb berühren

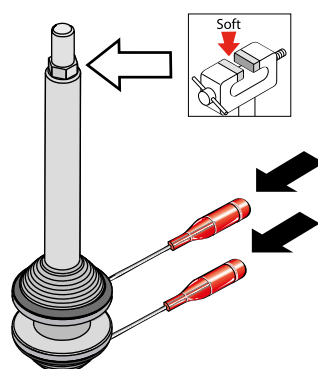


(M9-LLL)

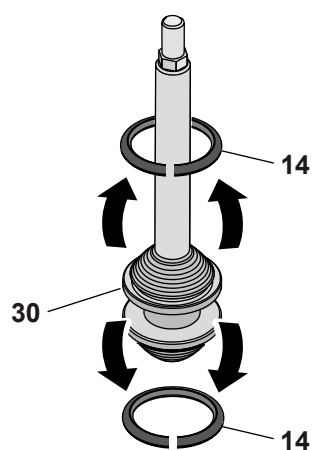
(M9-LLL)**(Normalerweise geöffnet oder doppelwirkend)****12** d2**13** d2**14** d2**15** d2

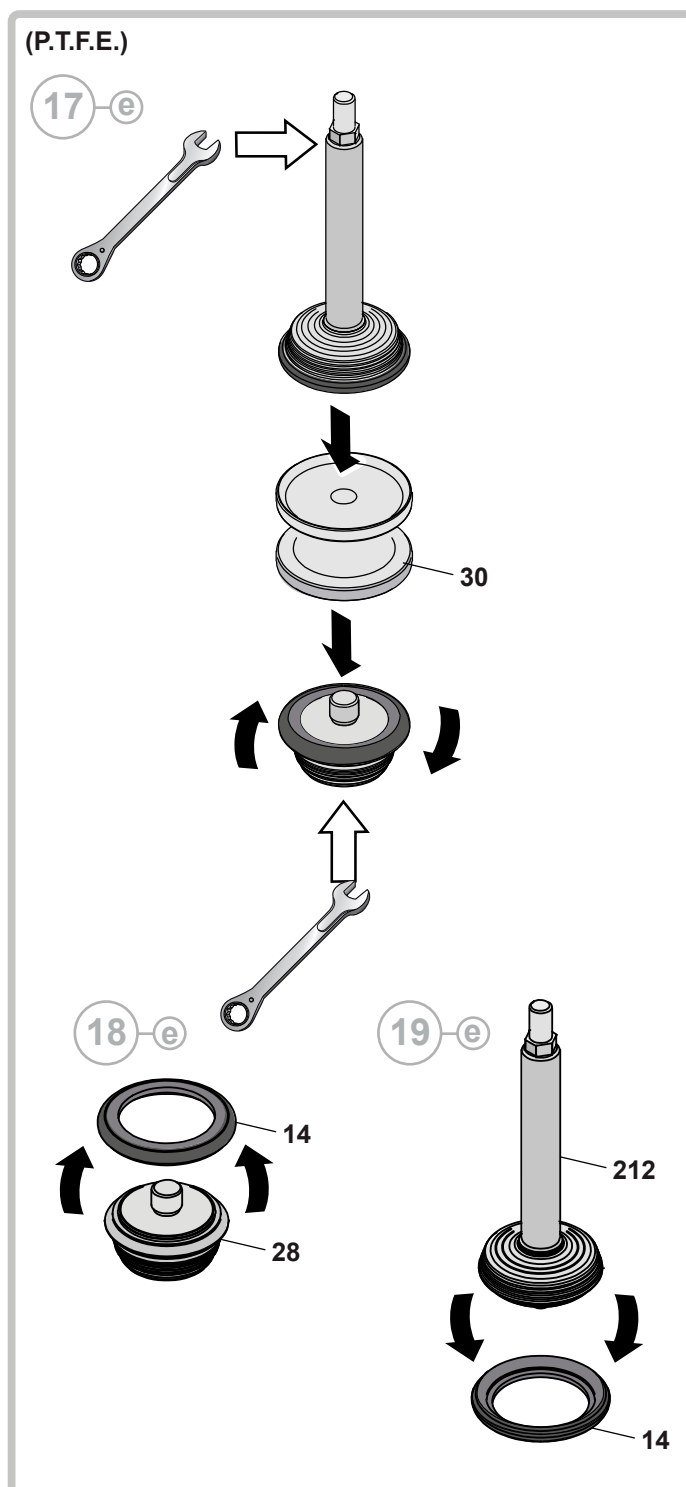
(M9-LLL)**16**—**d2**

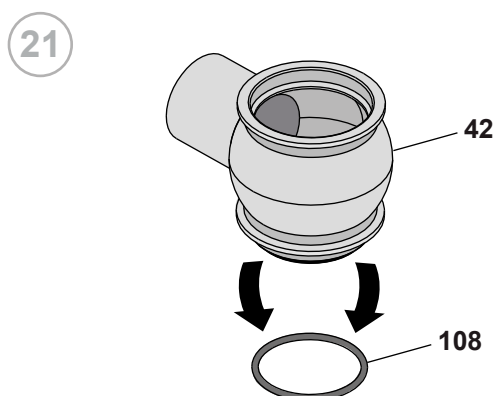
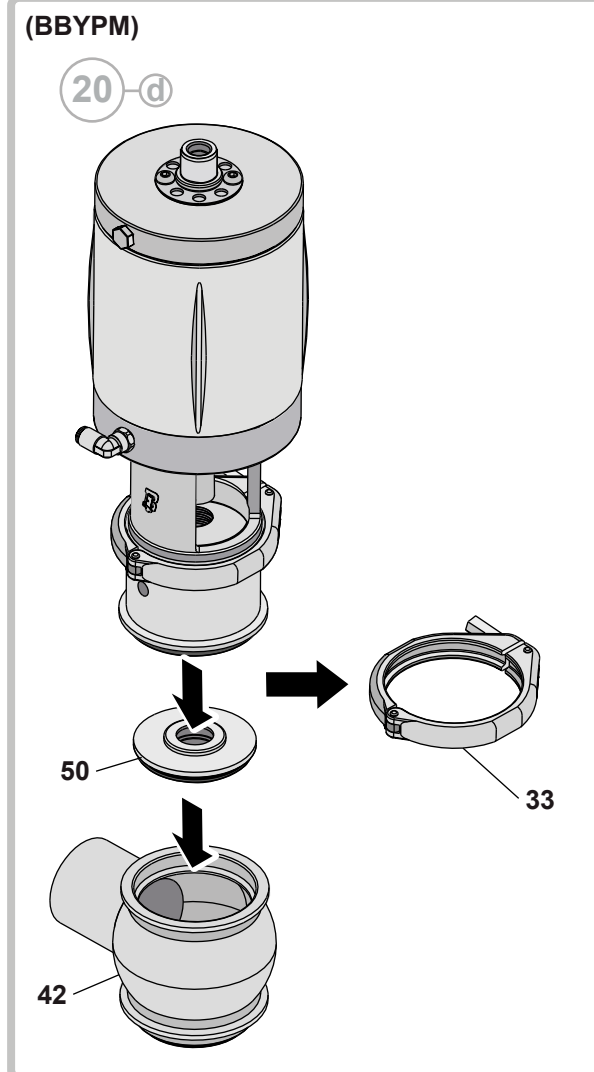
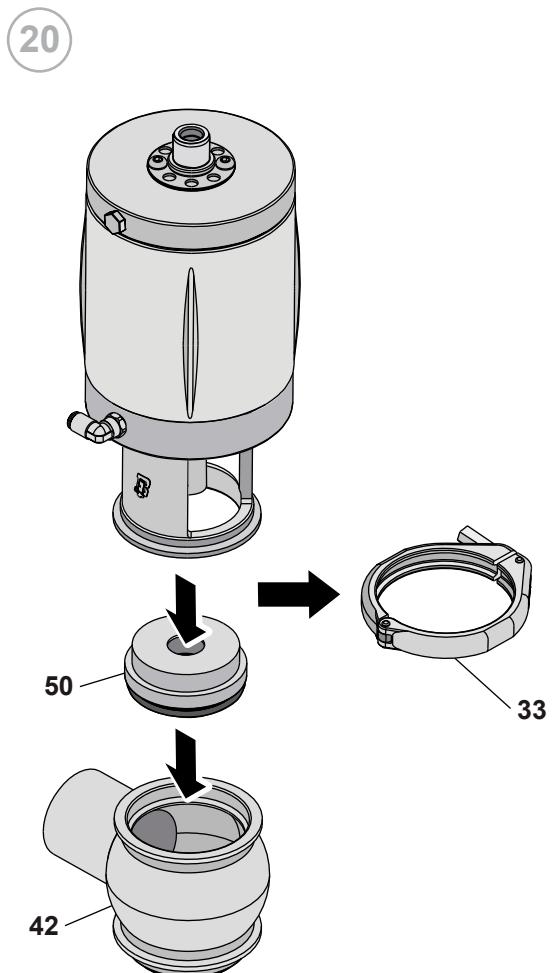
17

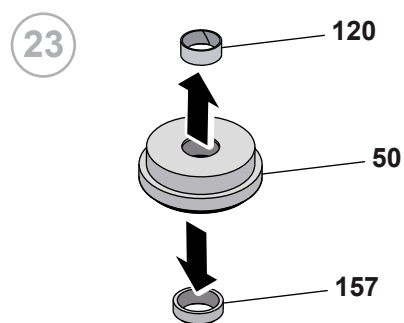
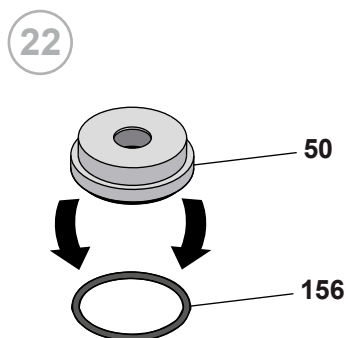


18

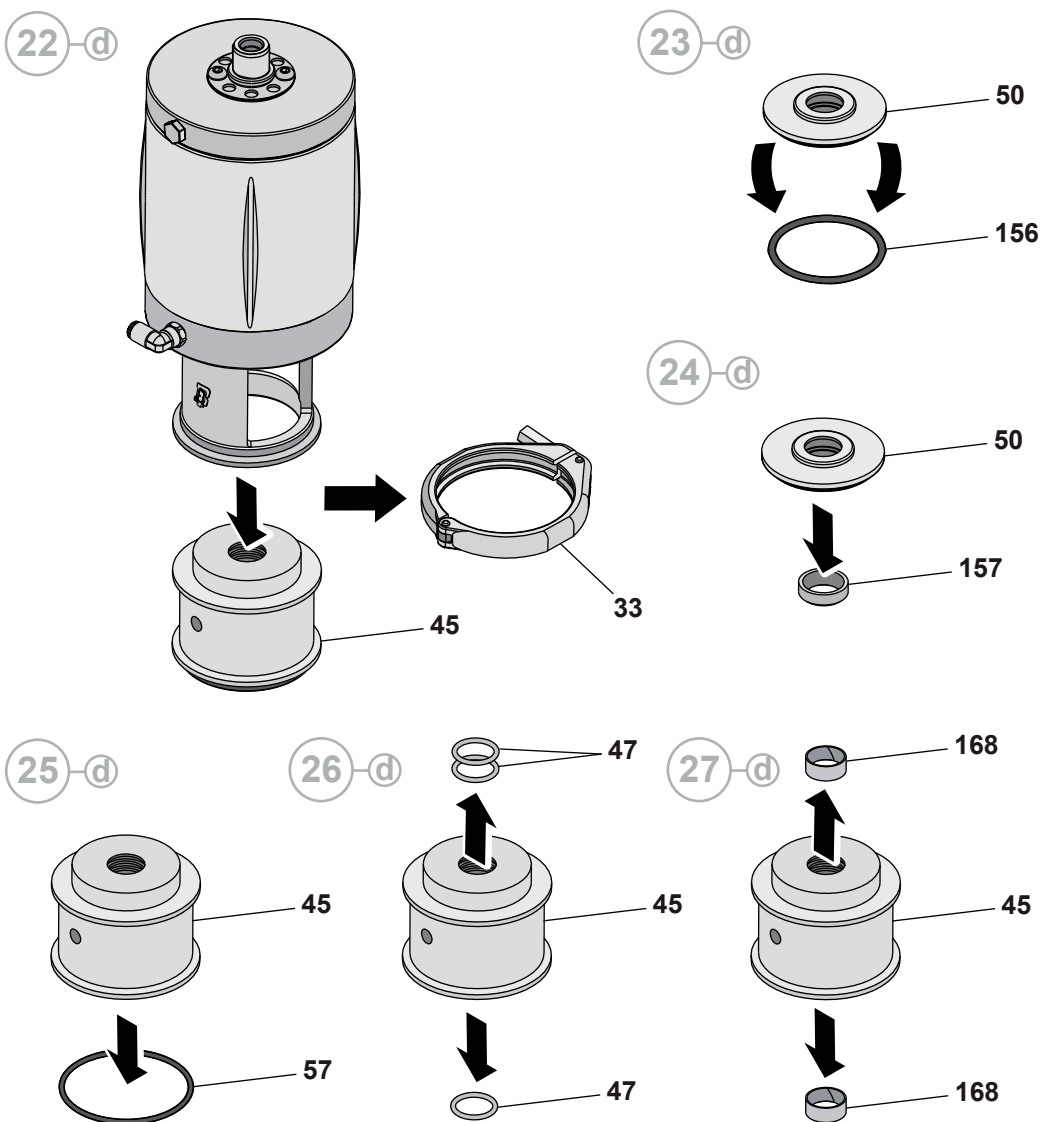


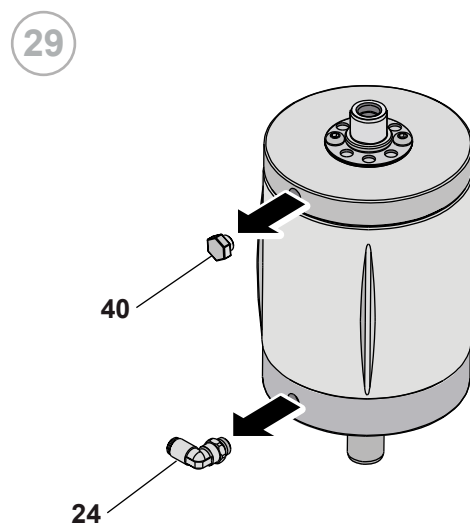
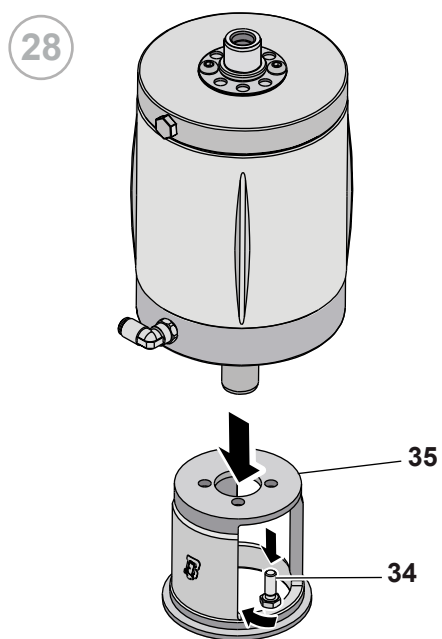


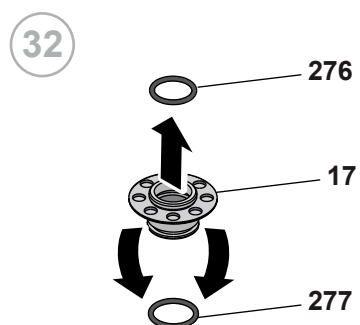
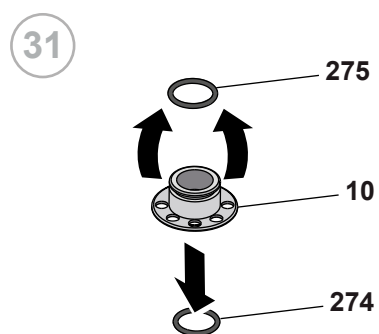
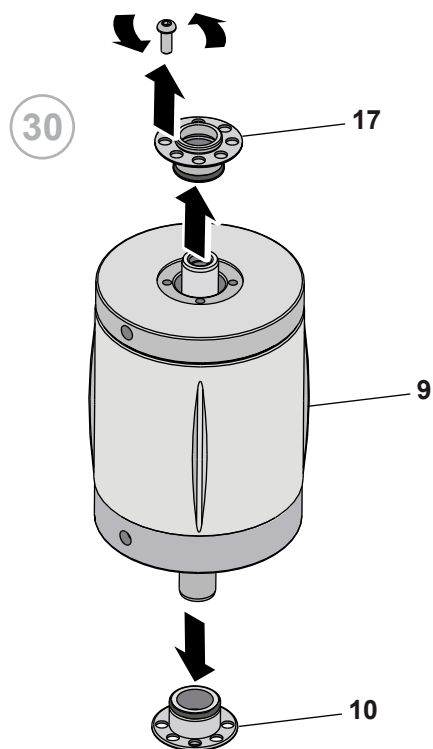




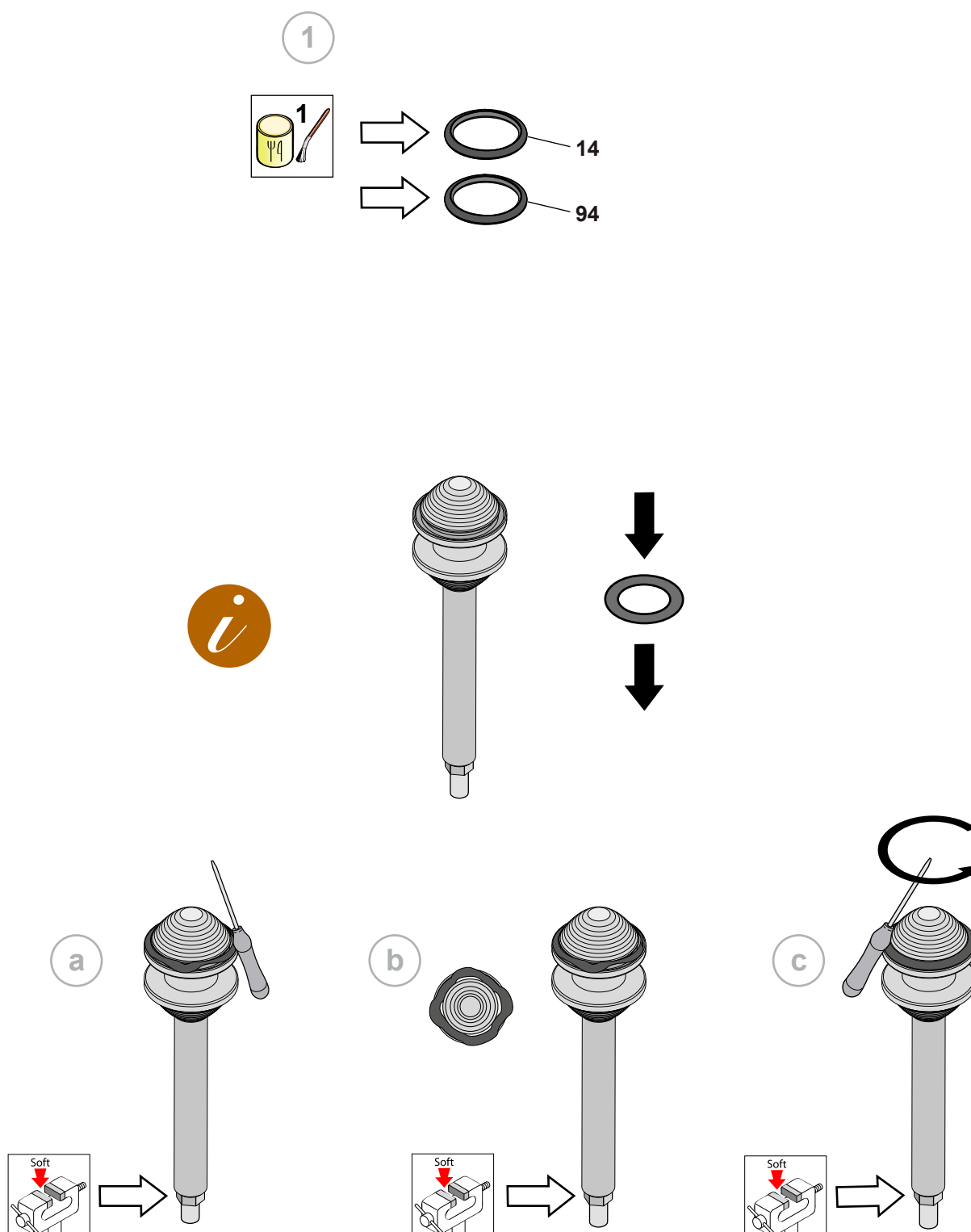
(BBYPM)

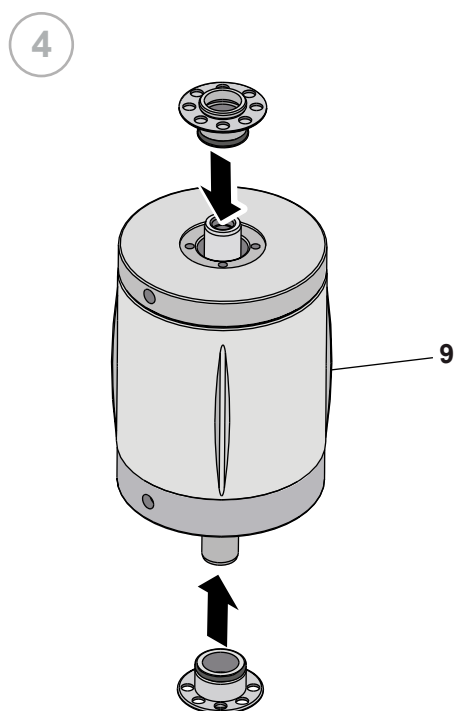
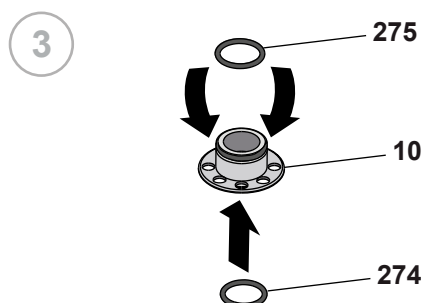
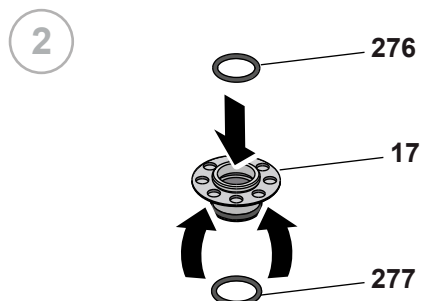




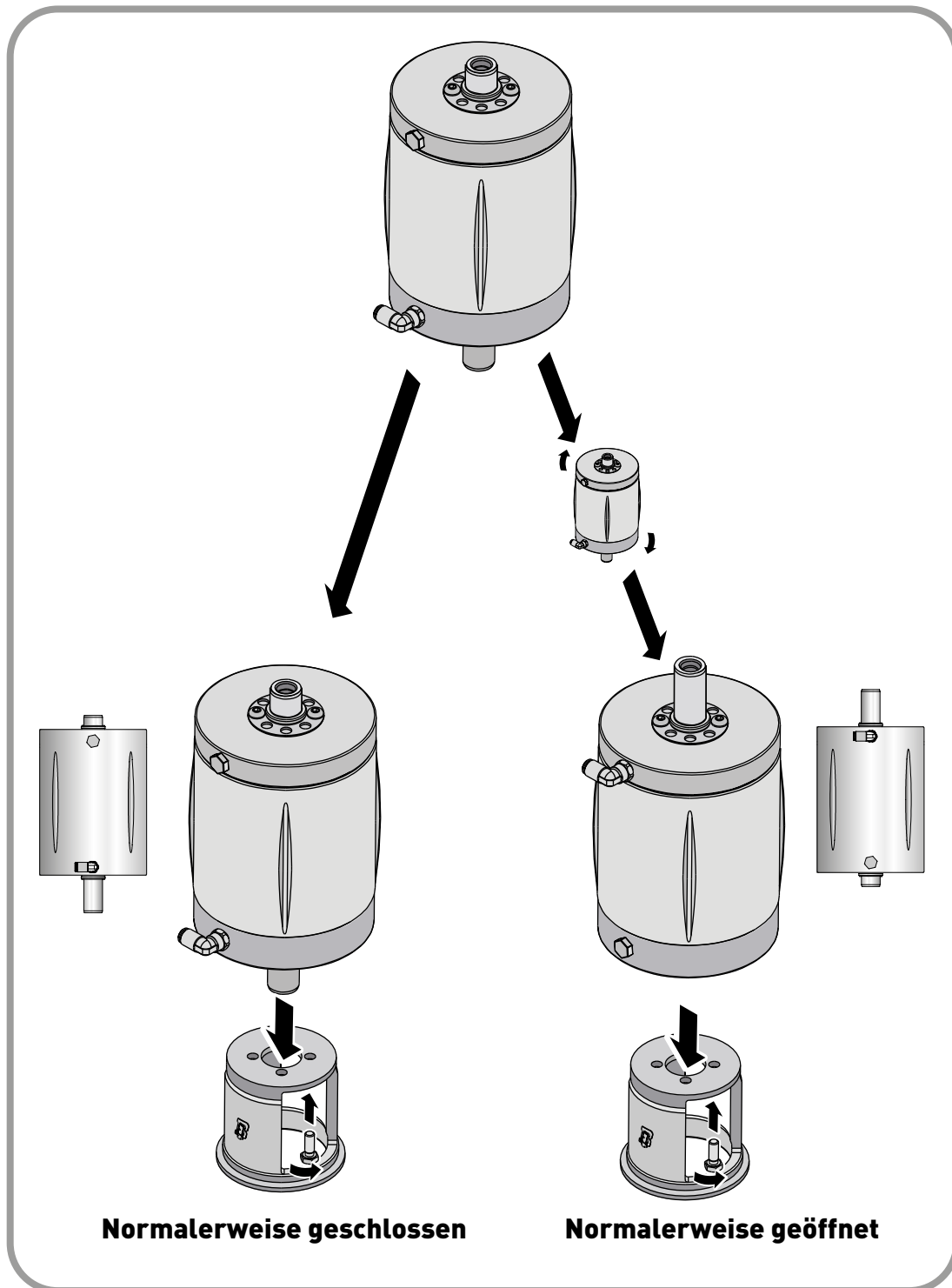


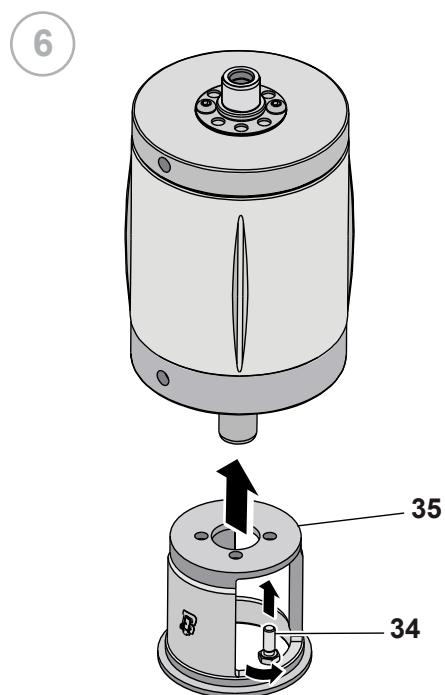
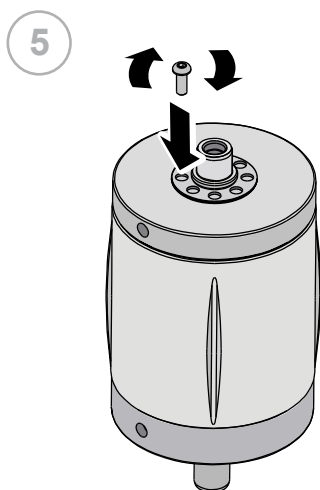
10.9 Einbau der Umschaltventile BBZPM- BBYPM

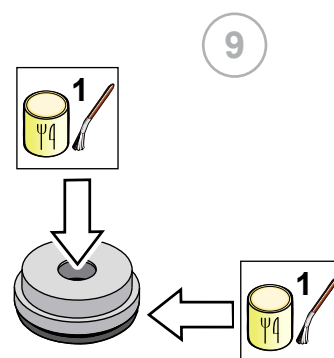
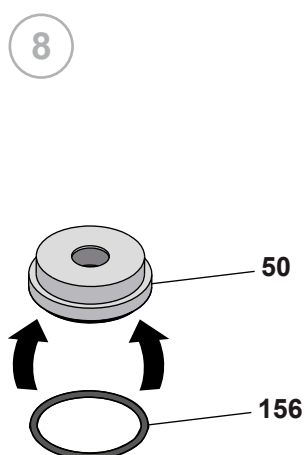
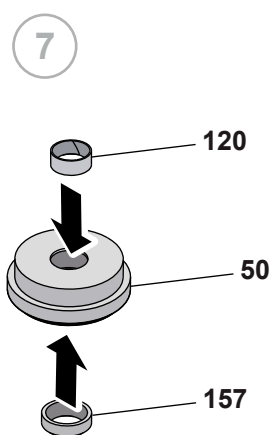
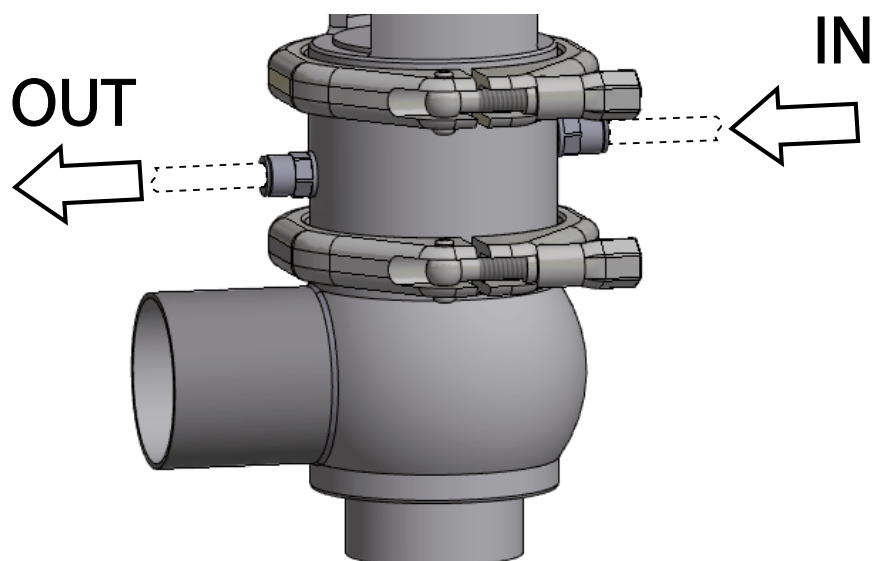




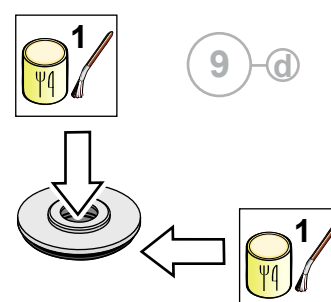
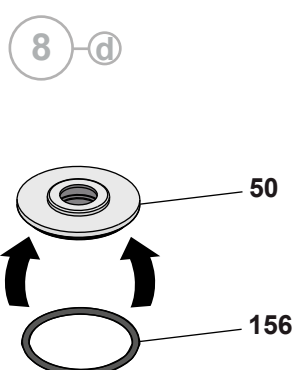
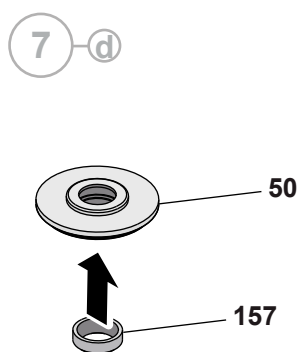
10.9.1 Einstellung des Ventiltyps Normalerweise geschlossen Normalerweise geöffnet





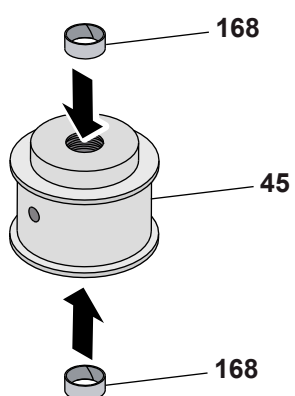


(BBYPM)

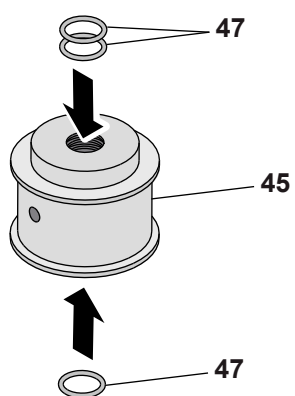


(BBYPM)

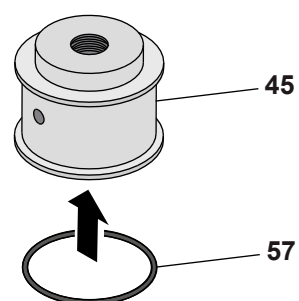
(10-d)



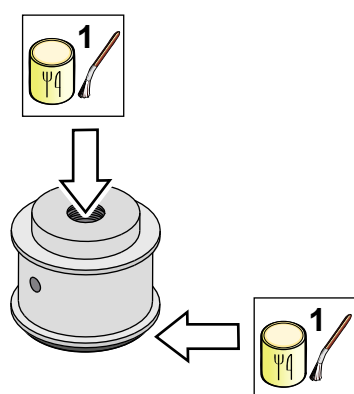
(11-d)



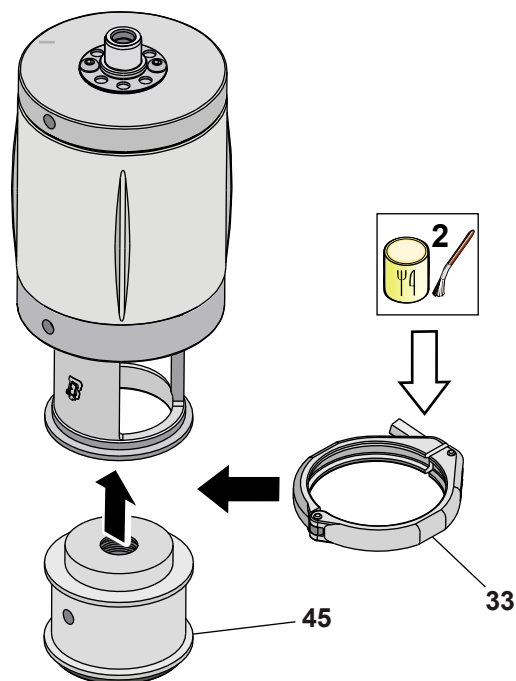
(12-d)



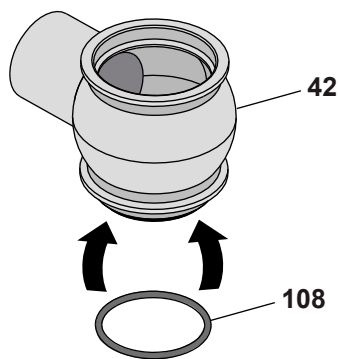
(13-d)



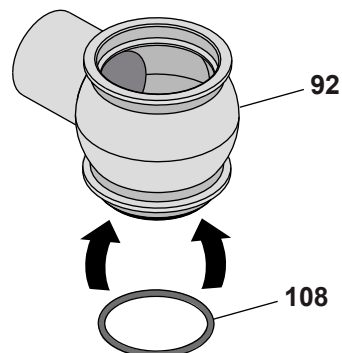
(14-d)



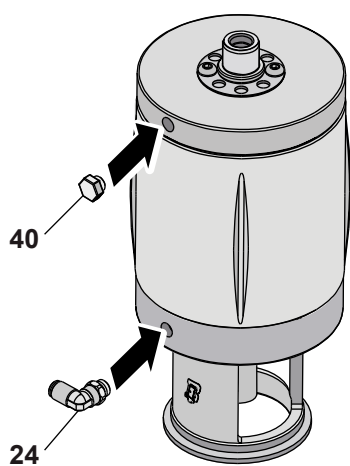
15



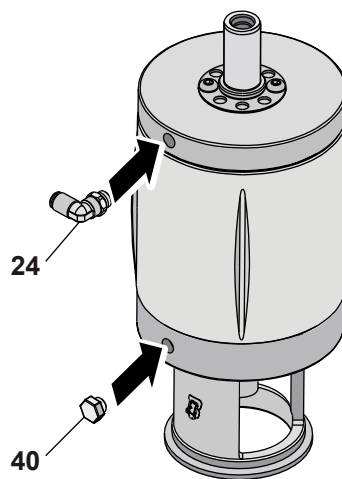
(BBZPM M9-LLL)



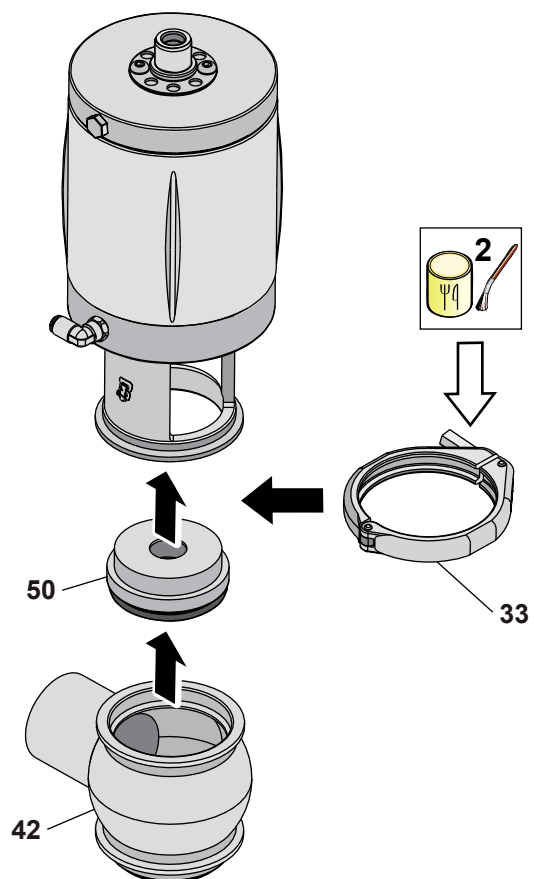
Normalerweise geschlossen



Normalerweise geöffnet

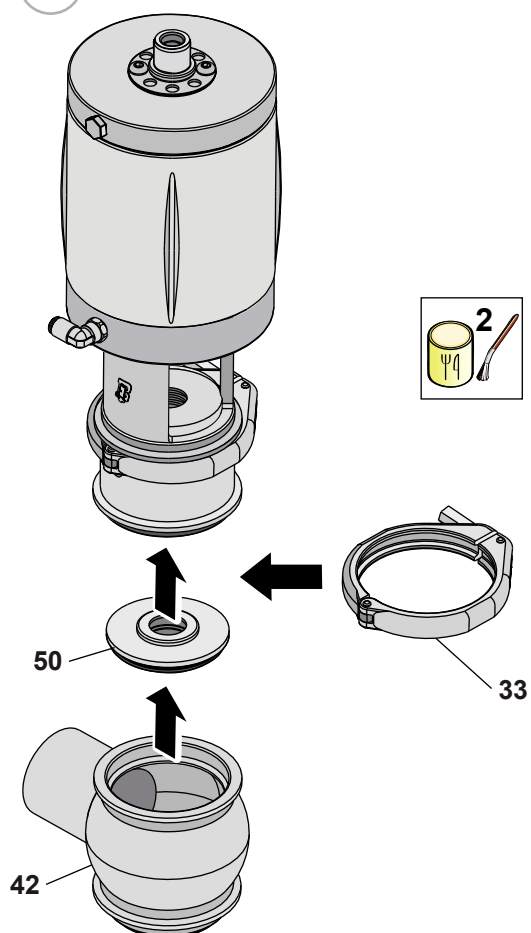


16

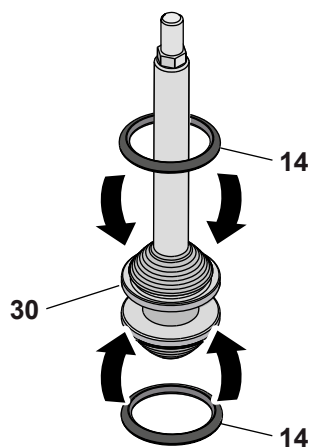


(BBYPM)

16-d

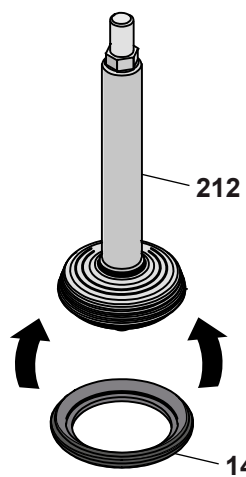


17

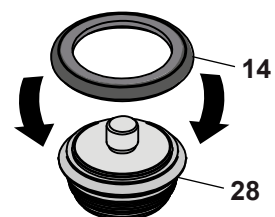


(P.T.F.E.)

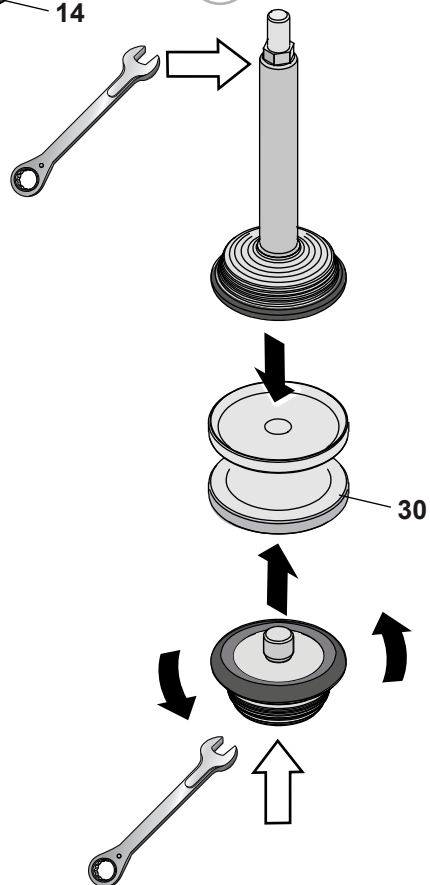
17-e



18-e

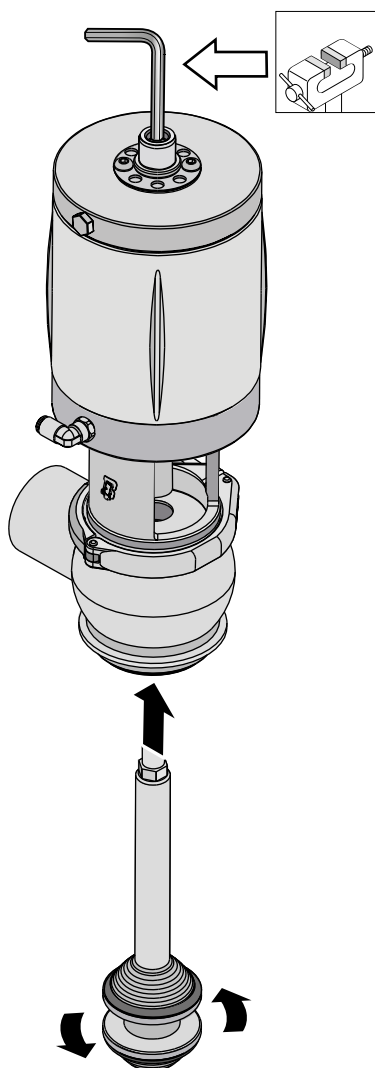


19-e

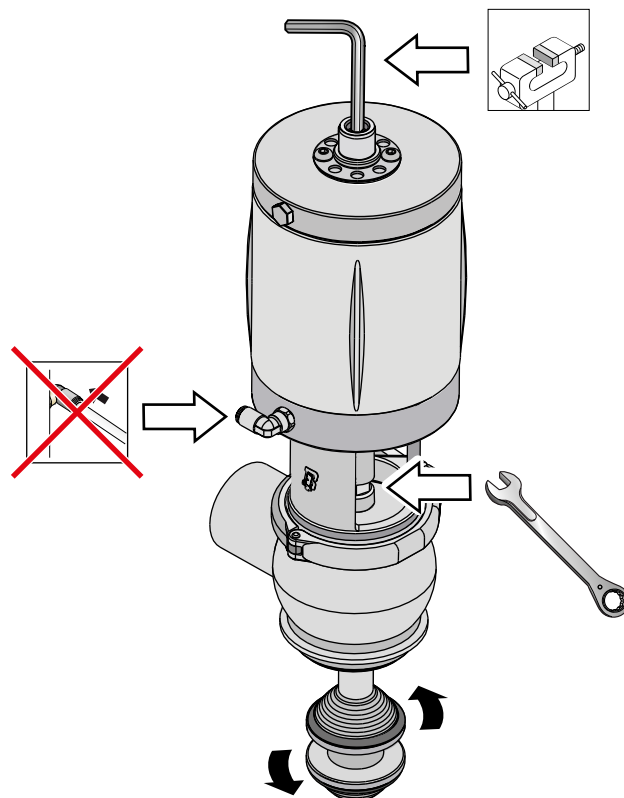


(Normalerweise geschlossen)

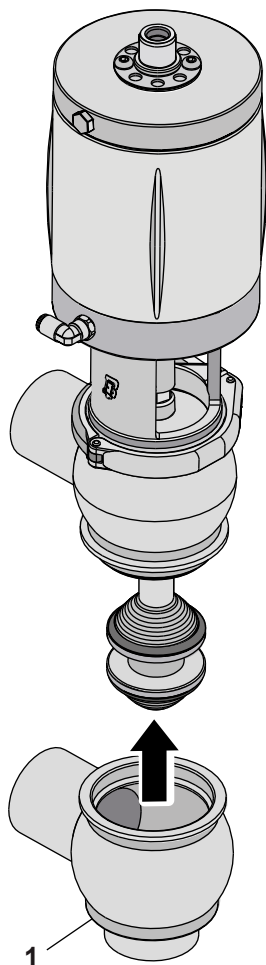
20-a1



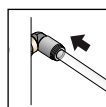
21-a1



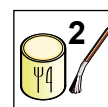
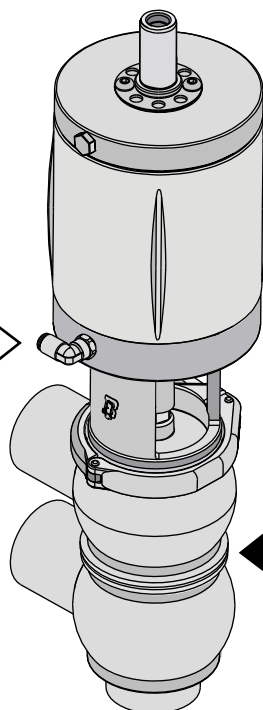
22-a1



23-a1



1



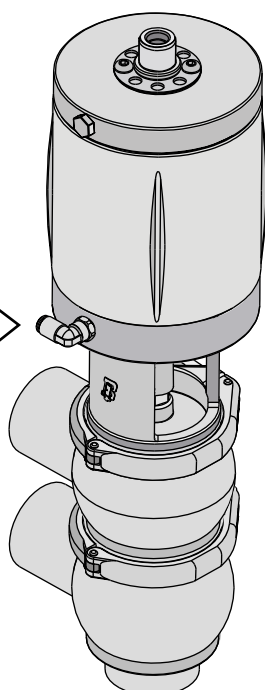
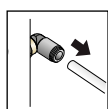
2



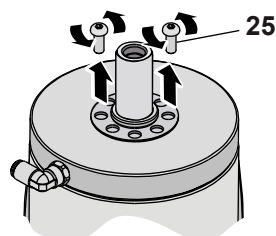
2

33

24-a1

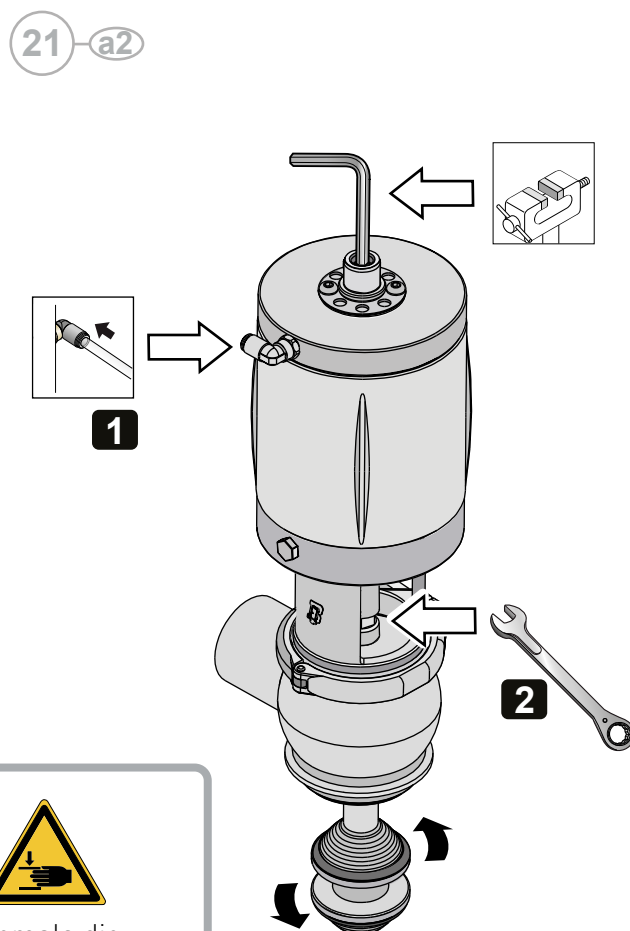
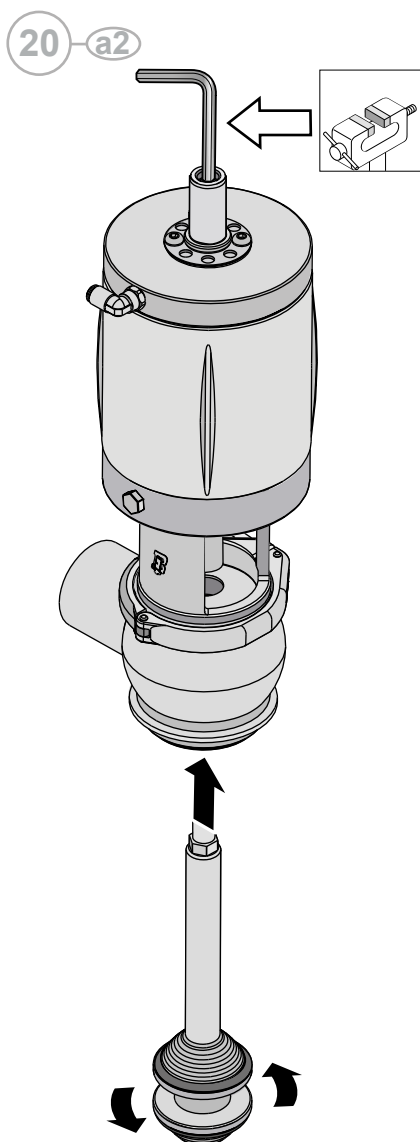


25-a1

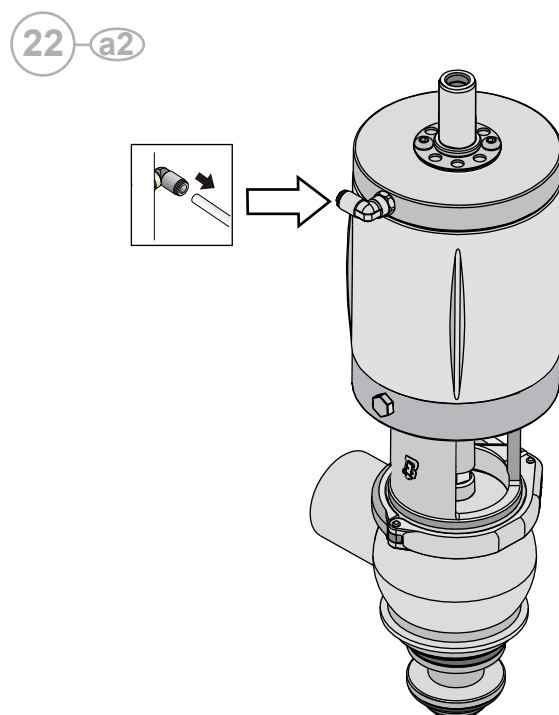


25

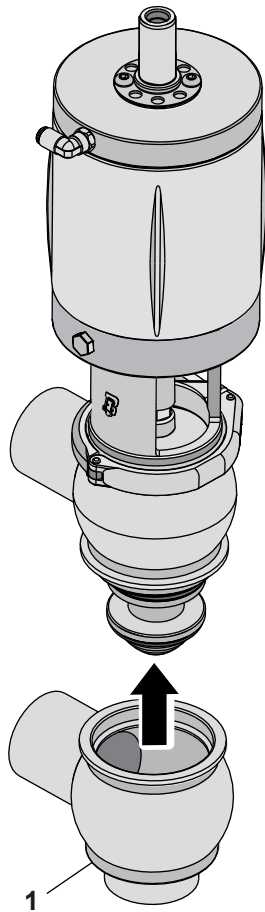
(Normalerweise geöffnet oder doppelwirkend)



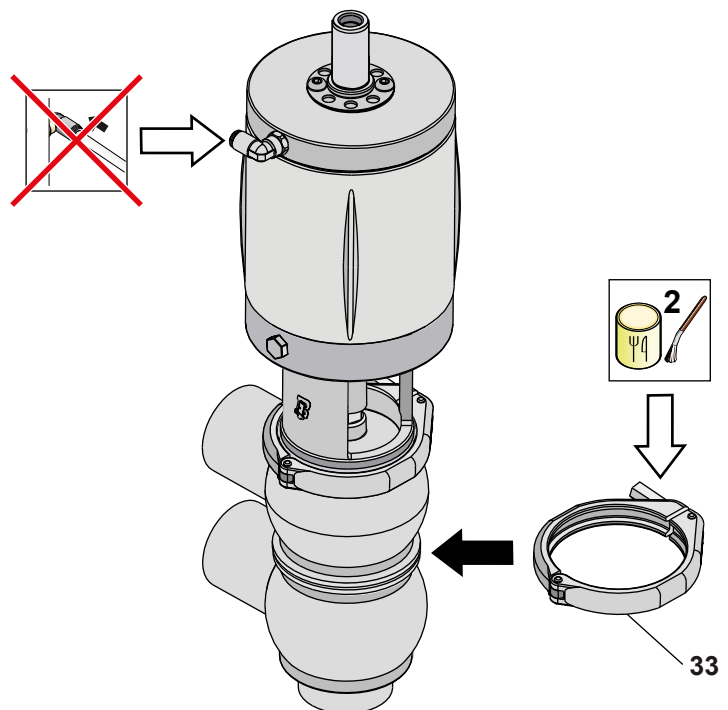
Niemals die
Bewegungsteile bei mit
Druckluft versorgtem
Stellantrieb berühren

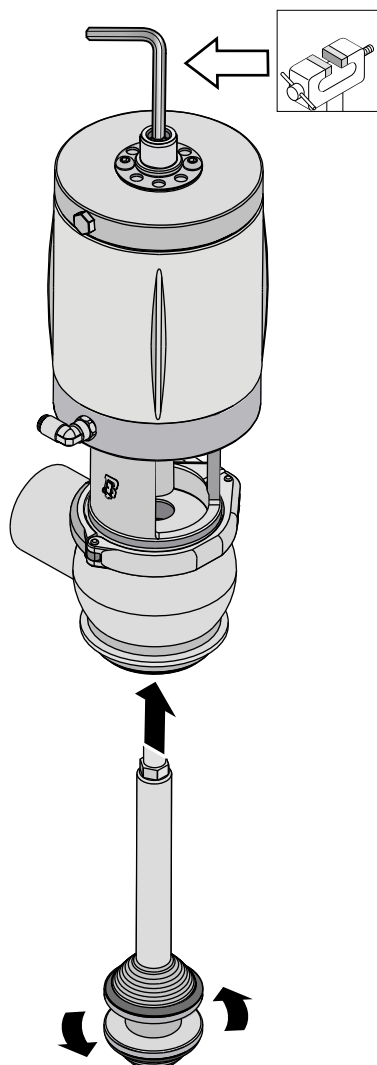
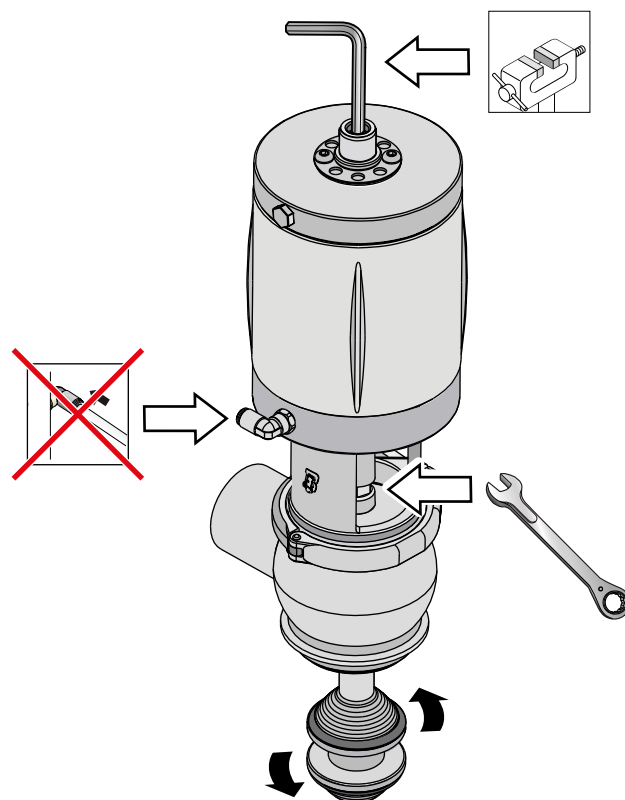
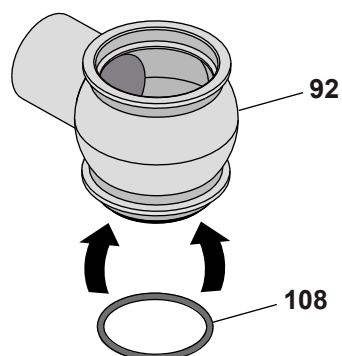


23 a2



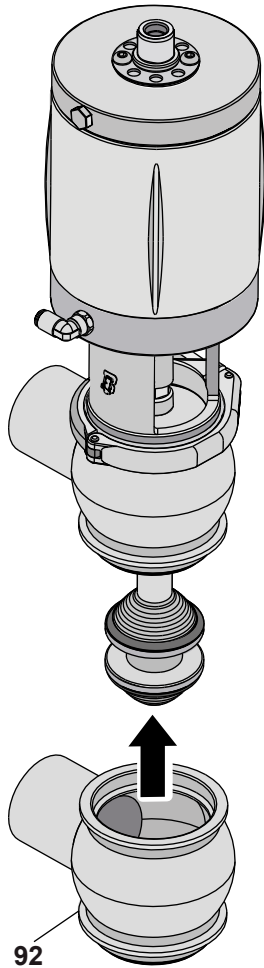
24 a2



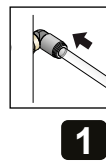
(M9-LLL) (Normalerweise geschlossen)**20** **b1****21** **b1****22** **b1**

(M9-LLL)

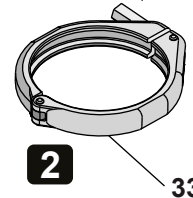
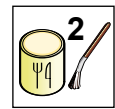
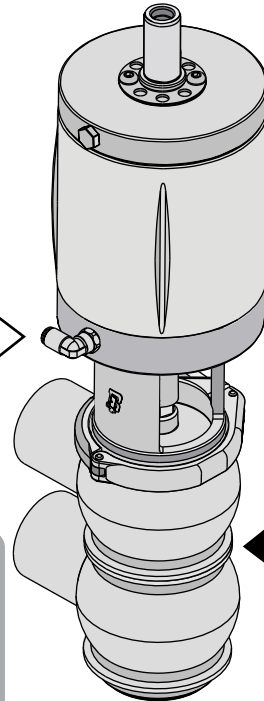
23-b1



24-b1

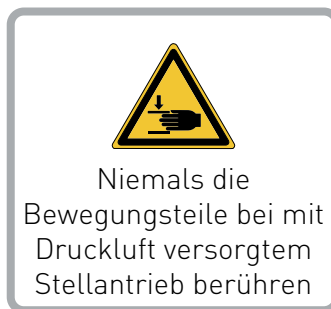


1

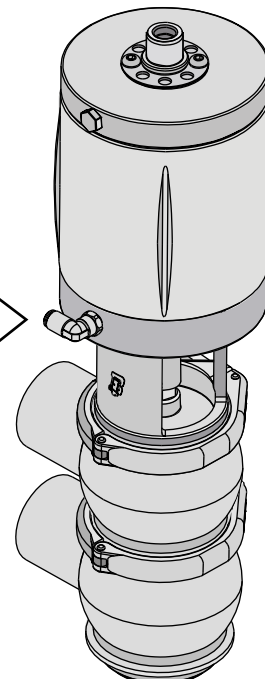
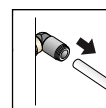


2

33

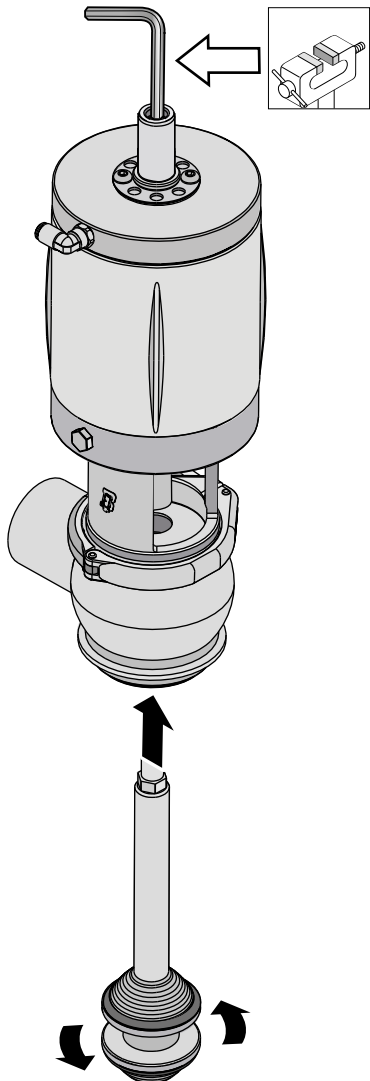


25-b1

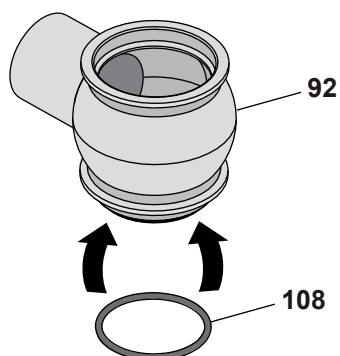


(M9-LLL) (Normalerweise geöffnet oder doppeltwirkend)

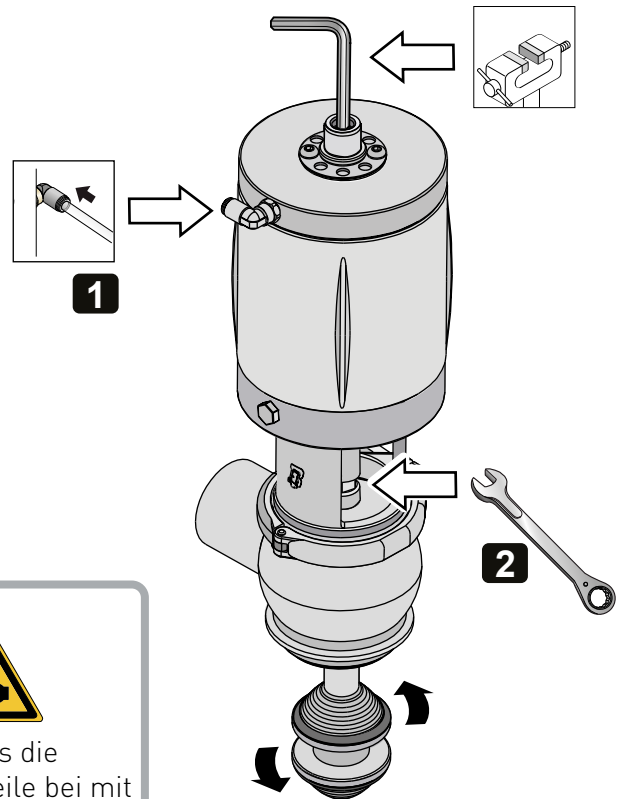
20-b2



22-b2

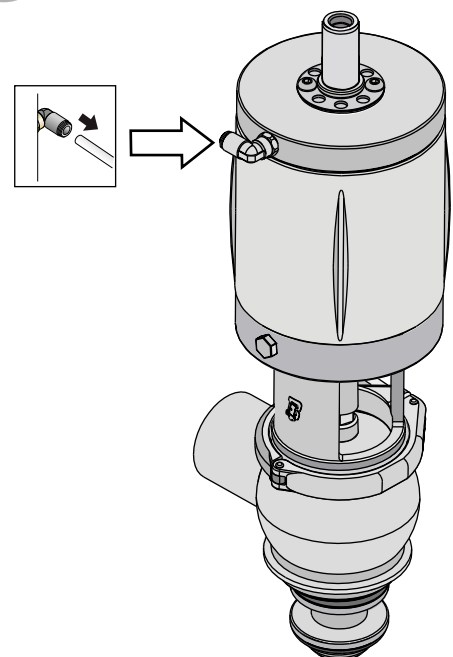


21-b2



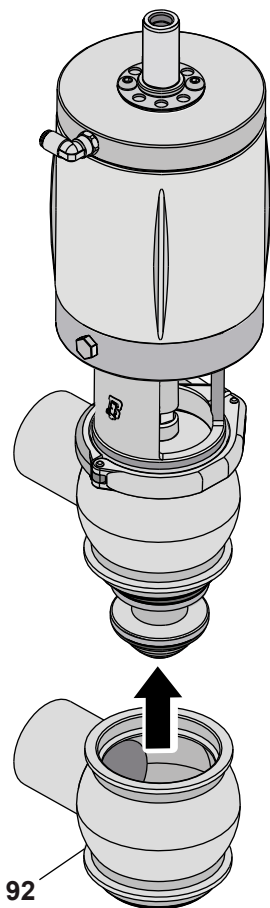
Niemals die
Bewegungsteile bei mit
Druckluft versorgtem
Stellantrieb berühren

23-b2

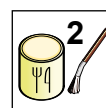
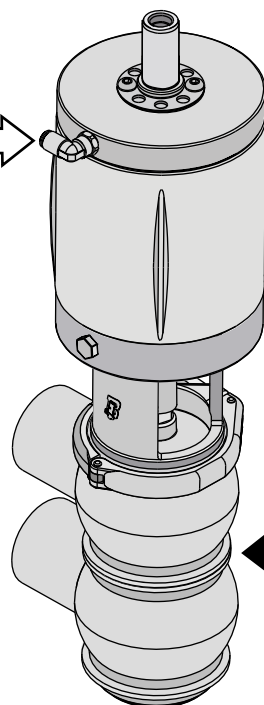


(M9-LLL)

24 b2



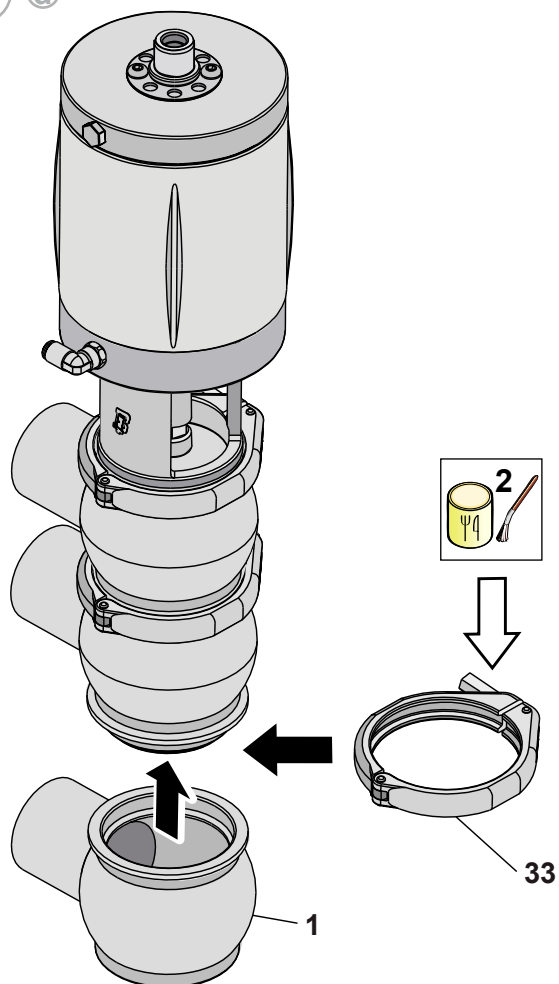
25 b2



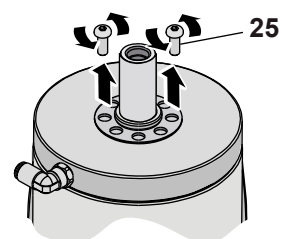
33

(BBZPM M9-LLL)

26-d

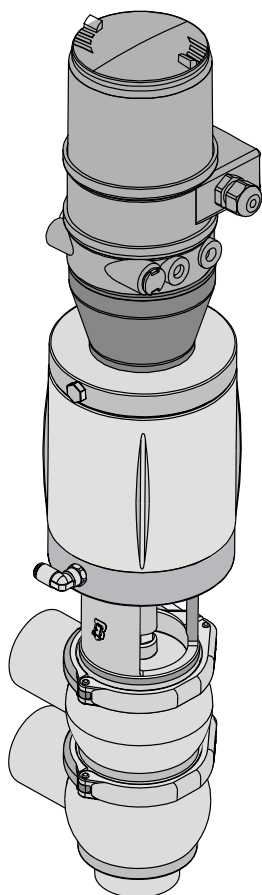


27

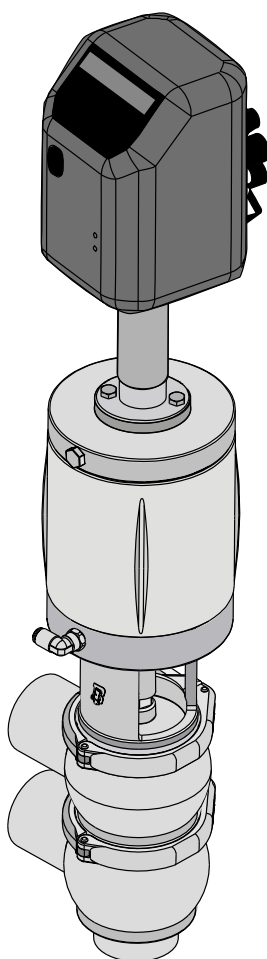




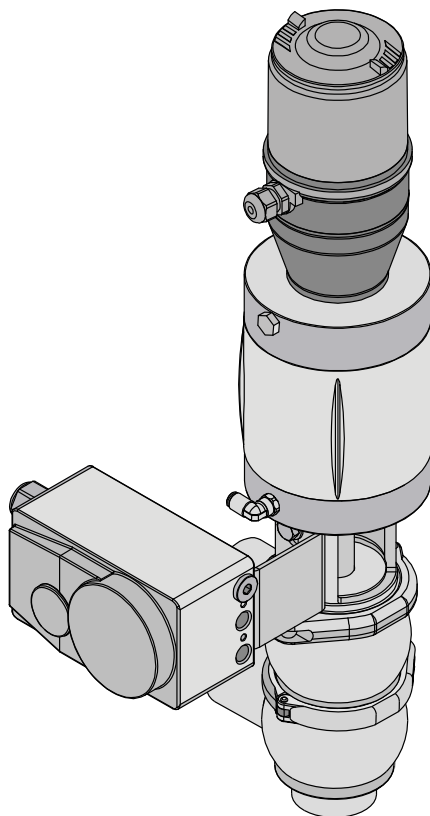
[A M BBZPM D BRK]



[B M BBZPM D GEMU]

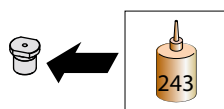


[C M BBZPM D BRK R]

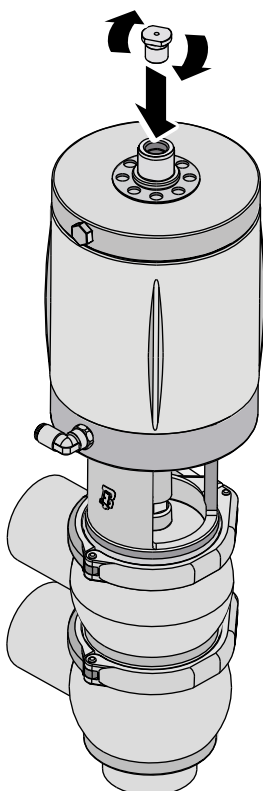


A Einbau des BURKERT

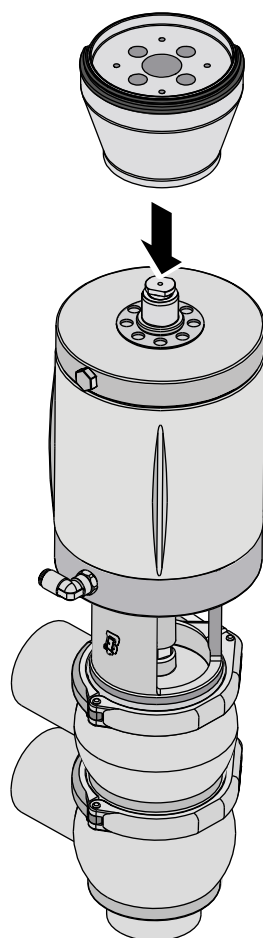
28-a



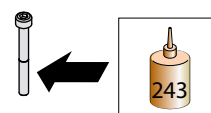
29-a



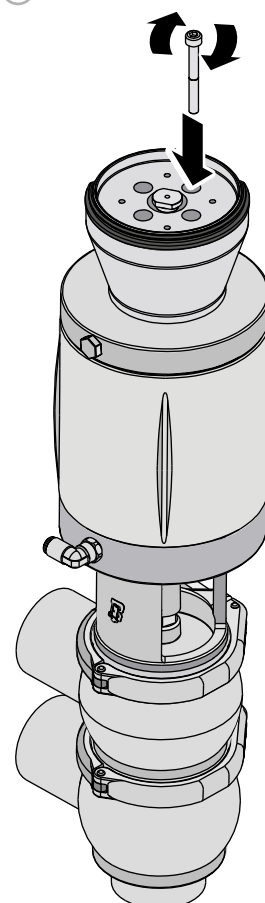
30-a



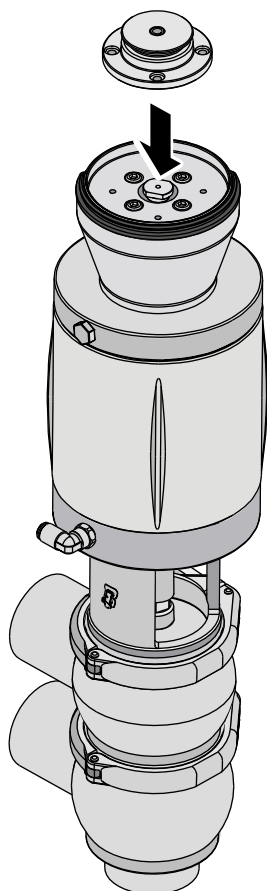
31-a



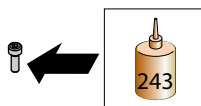
32-a



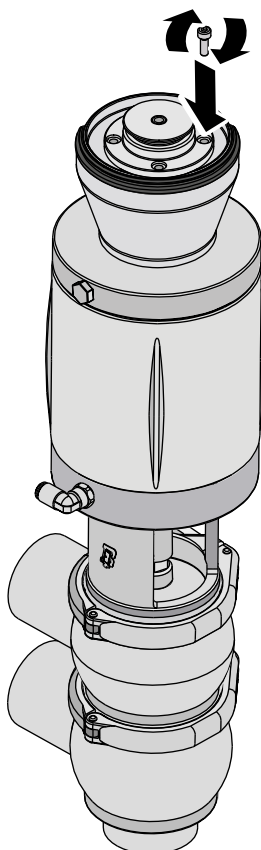
33-a



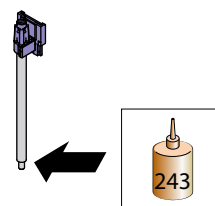
34-a



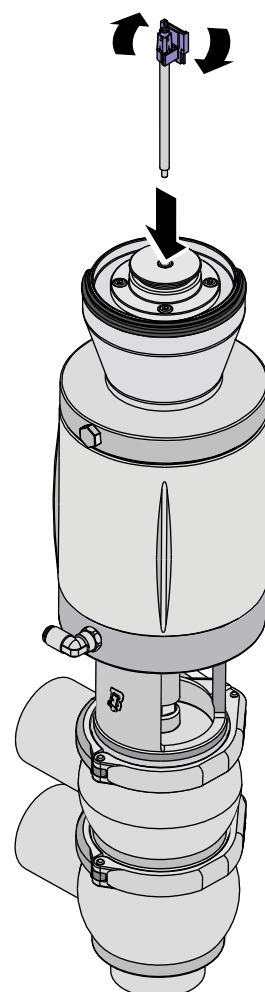
35-a



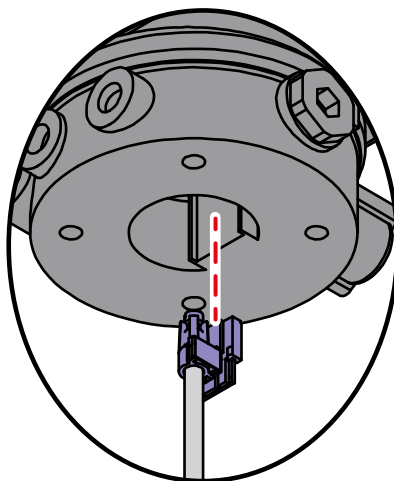
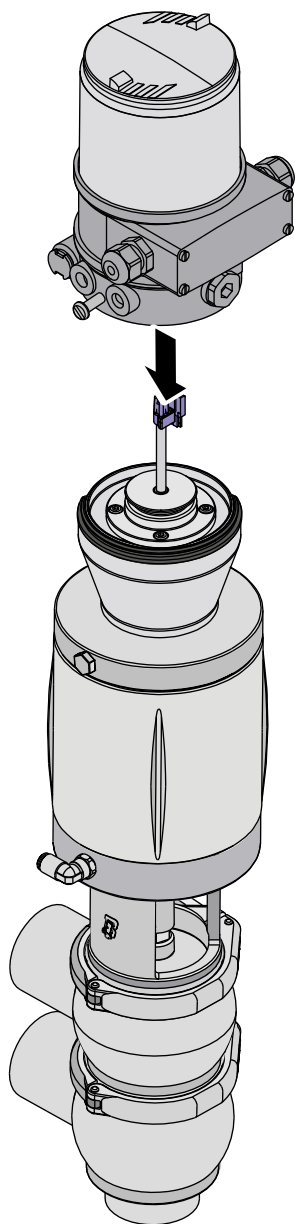
36-a



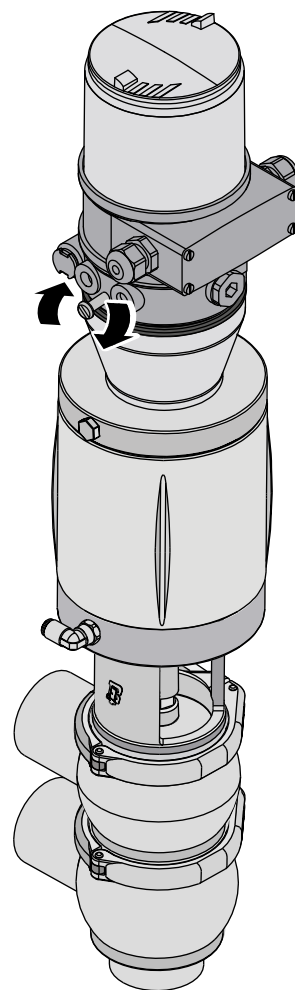
37-a



38 a

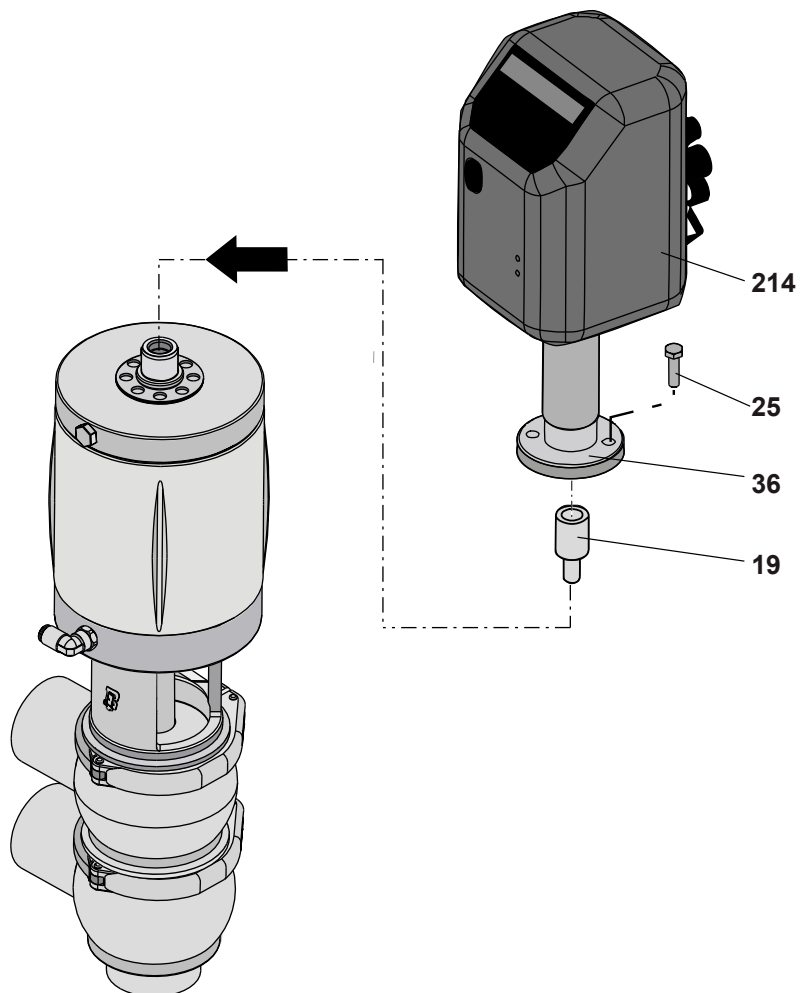


39 a

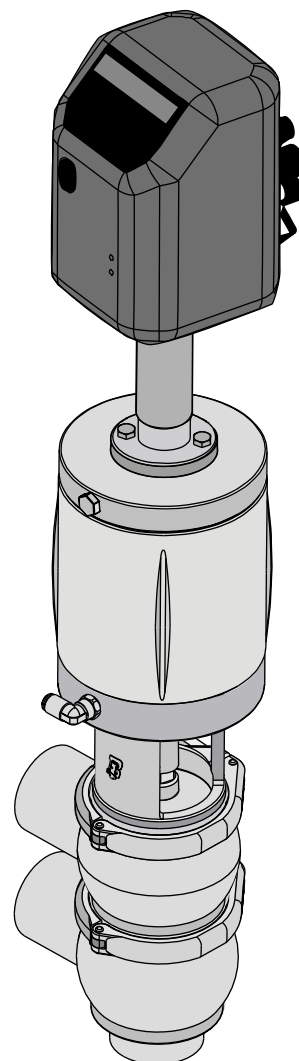


B Einbau des GEMU

28-b

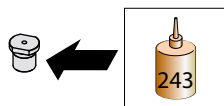


29-b

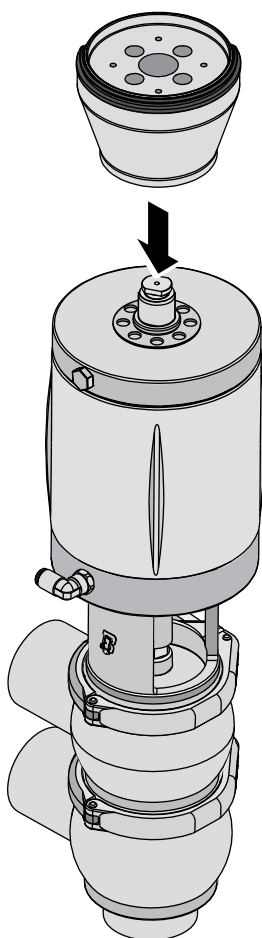


C Montage des Burkert mit Fernbedienung

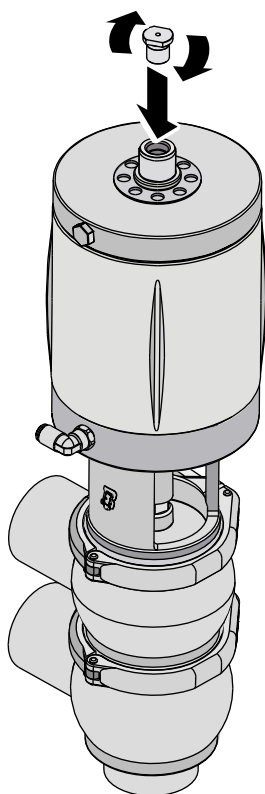
28-C



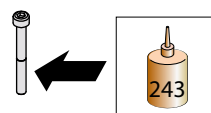
30-C



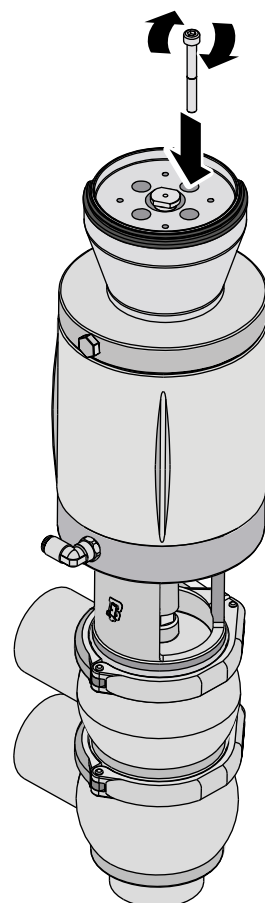
29-C



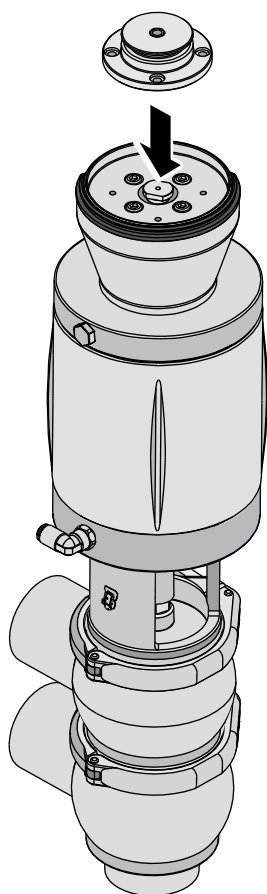
31-C



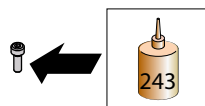
32-C



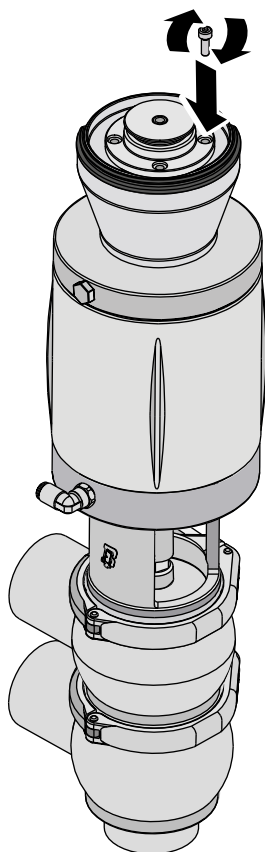
33-C



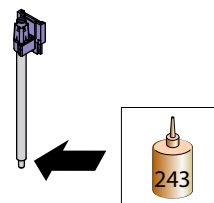
34-C



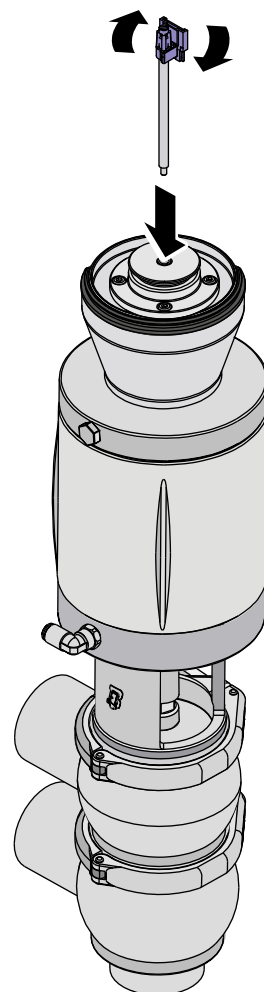
35-C



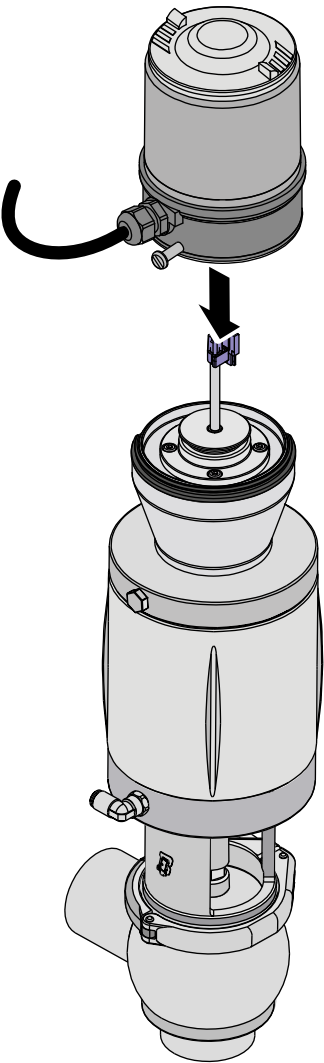
36-C



37-C



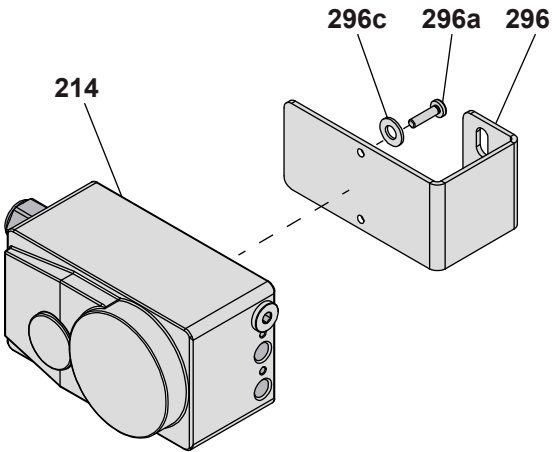
38-C

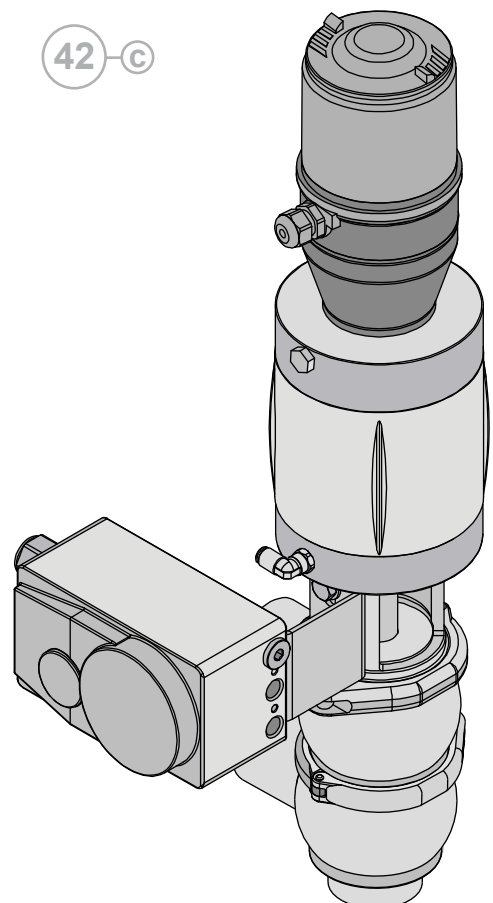
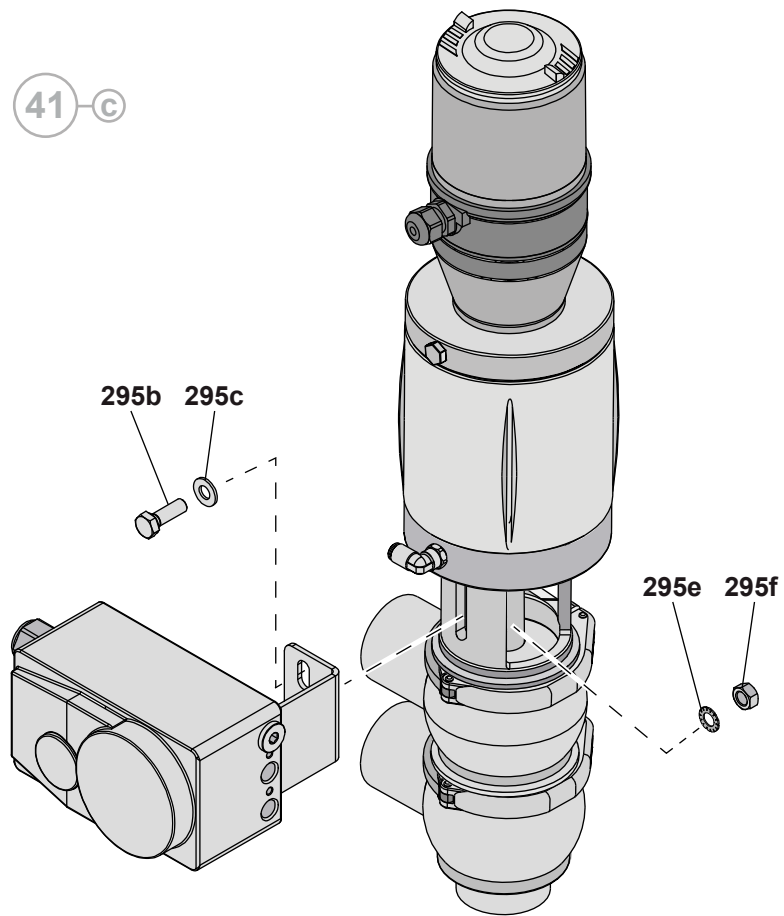


39-C



40-C





11 ANHÄNGE



EC Declaration of Conformity

EC DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MACHINERY

(EC) 2006/42, Annex. II, p. 1 A

BARDIANI VALVOLE S.p.A.

Via G. di Vittorio 50/52 – 43045 Forno di Taro (Pr) – Italia

Declares

under its own responsibility that the machine:

Type:	Pneumatic valve
Model:	#####
Serial number:	#####
Function:	Fluid handling
Year of construction:	####
Reference	#####

complies with all relevant provisions of the following EC directive:

(EC) 2006/42 MACHINERY

and also comply with the following EC Directives and Regulations:

(EU) 2014/30 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE (EMC)

(EC) 2023/2006 and subsequent amendments and additions with regard on good manufacturing practices of materials and articles intended to come into contact with food

and the following harmonized standards, rules and / or technical specifications applied:

EN ISO 12100:2010

REGULATION (EC) 1935/2004 and subsequent amendments and additions with regard to steel and elastomers in contact with the product

Forno di Taro

##.##.####

Legal Representative

BARDIANI VALVOLE S.p.A.

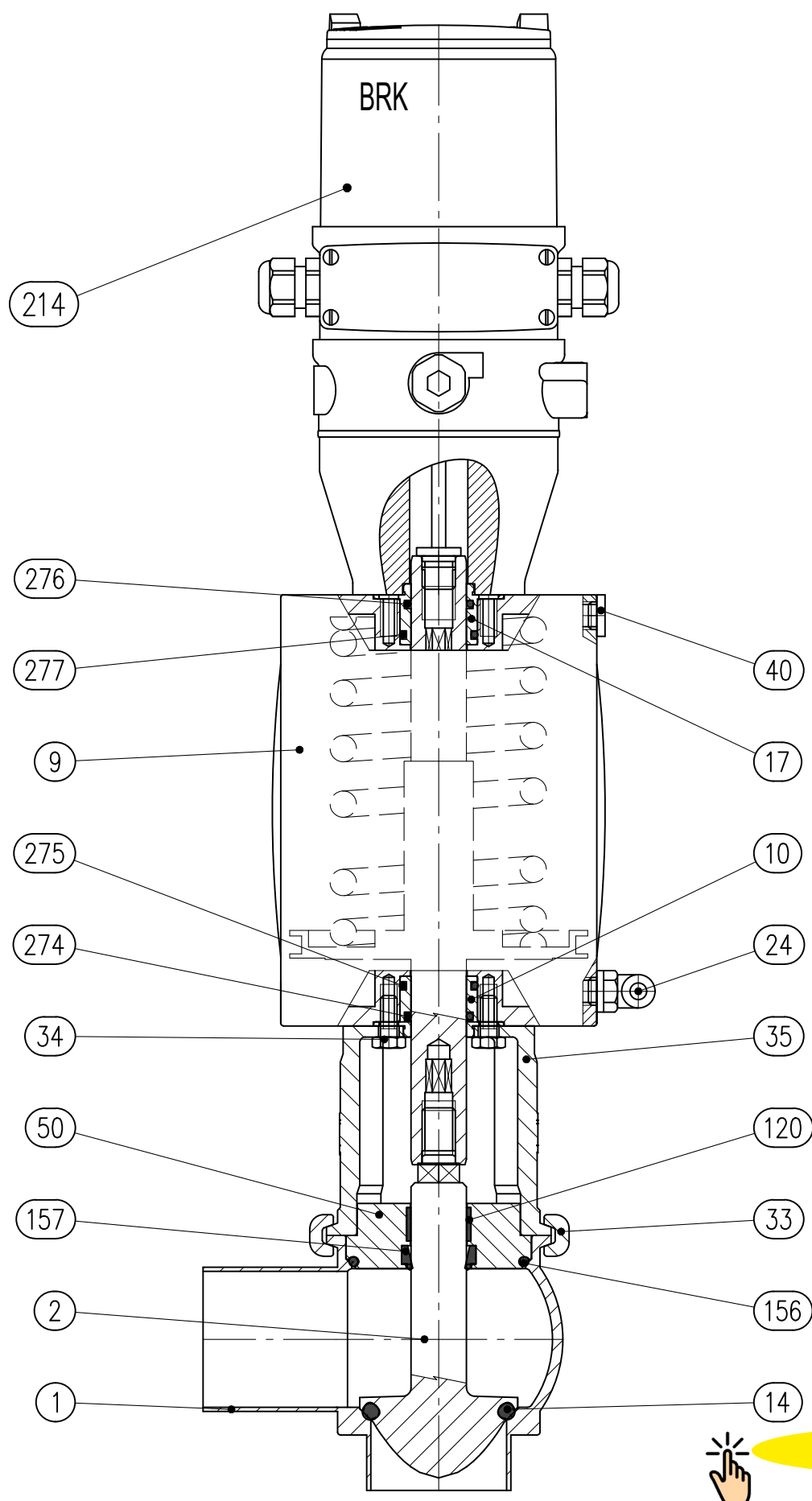
Via G. di Vittorio 50/52

43045 Forno di Taro (Pr) ITALY

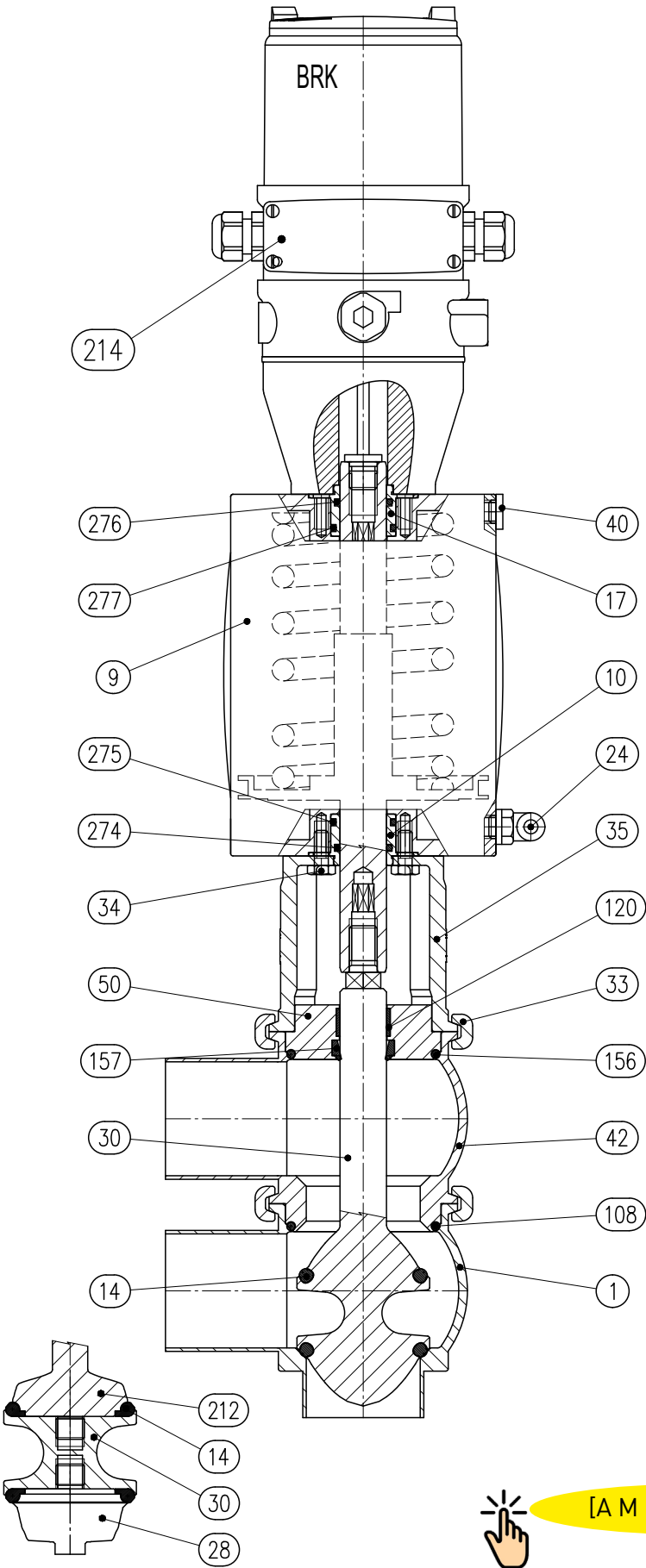
Reg. Impr. Parma, C.F.- P.I.V.A. n. 01511810341

R.E.A. Parma n. 159144 • Cap. Soc. € 1.186.800 i.v.

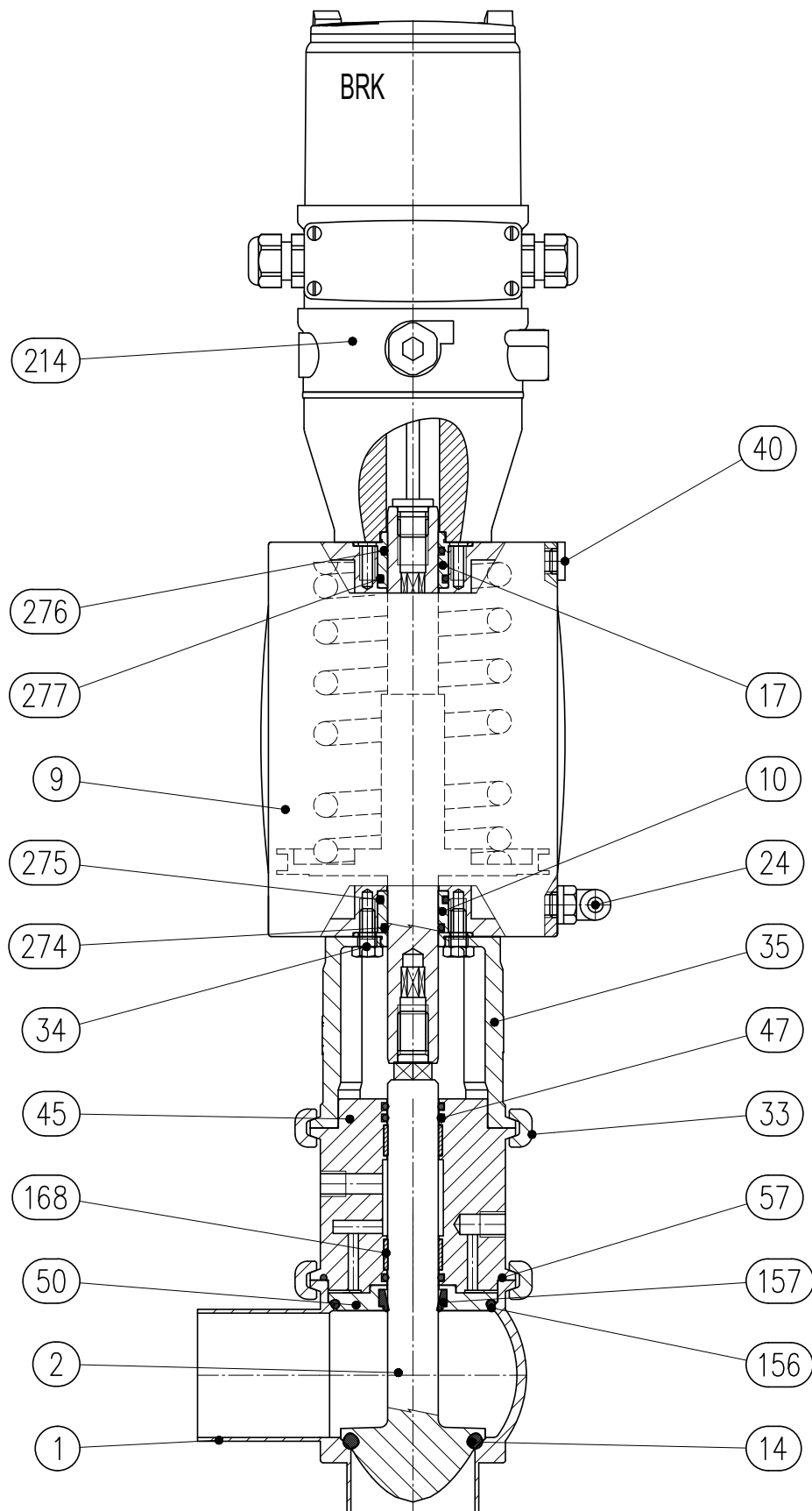
12 2D-SCHAUBILD DES VENTILS BBZPM



13 2D-SCHAUBILD DES VENTILS BBZPM

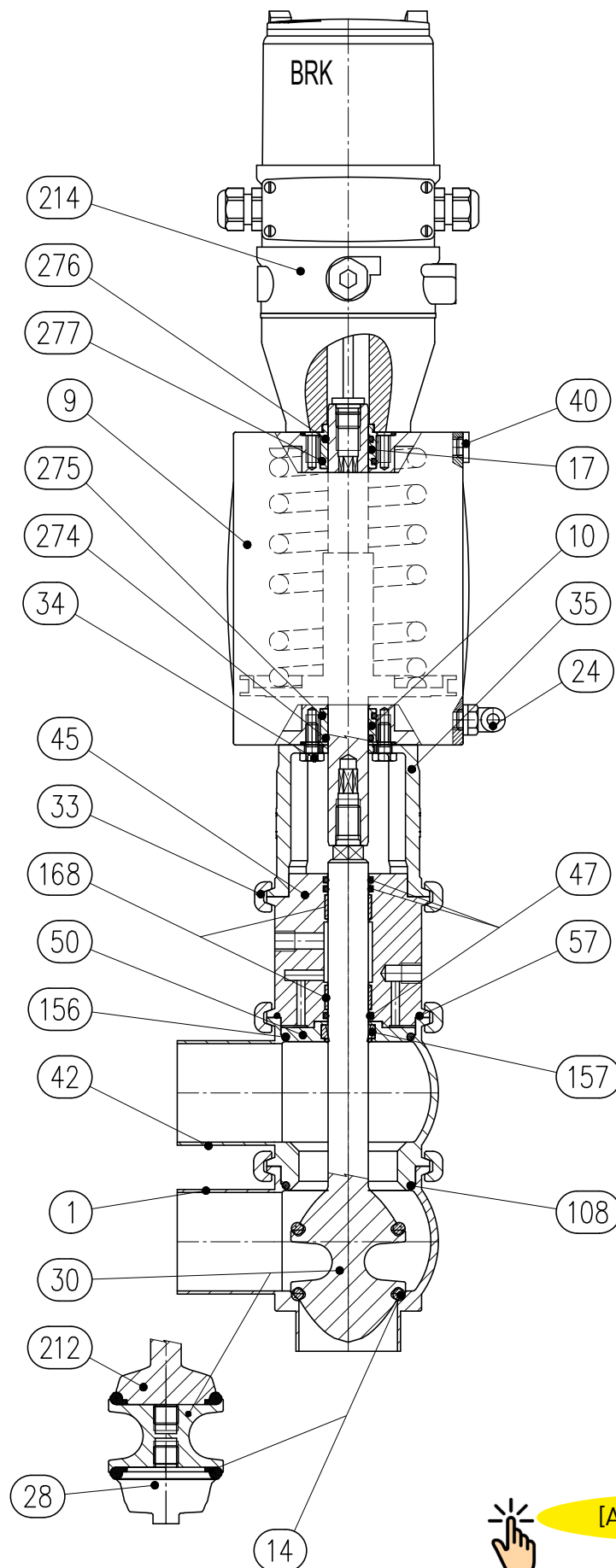


14 2D-SCHAUBILD DES UMSCHALTVENTILS BBYPM

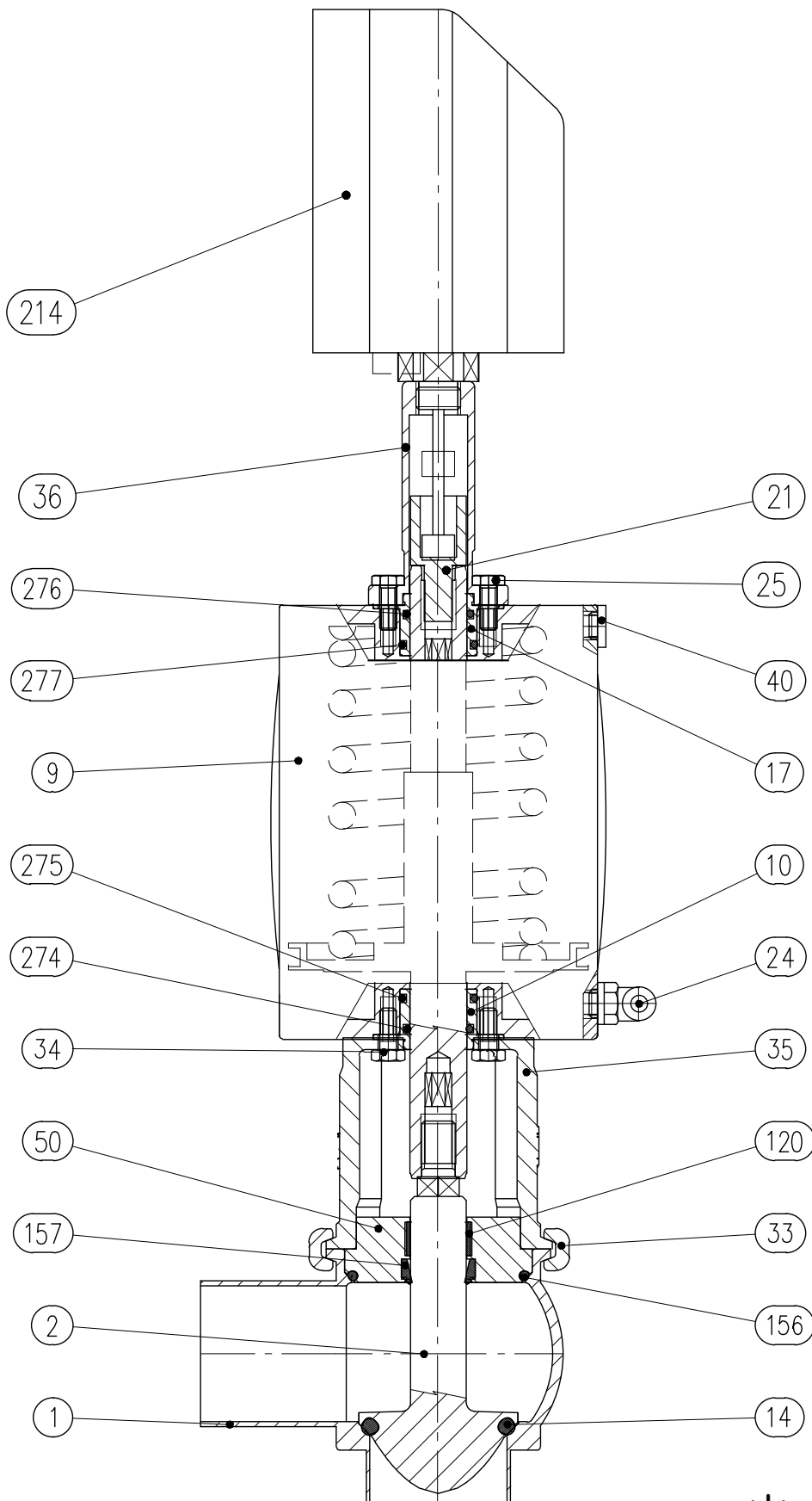


[A M BBZPM]

15 2D-SCHAUBILD DES UMSCHALTVENTILS BBYPM

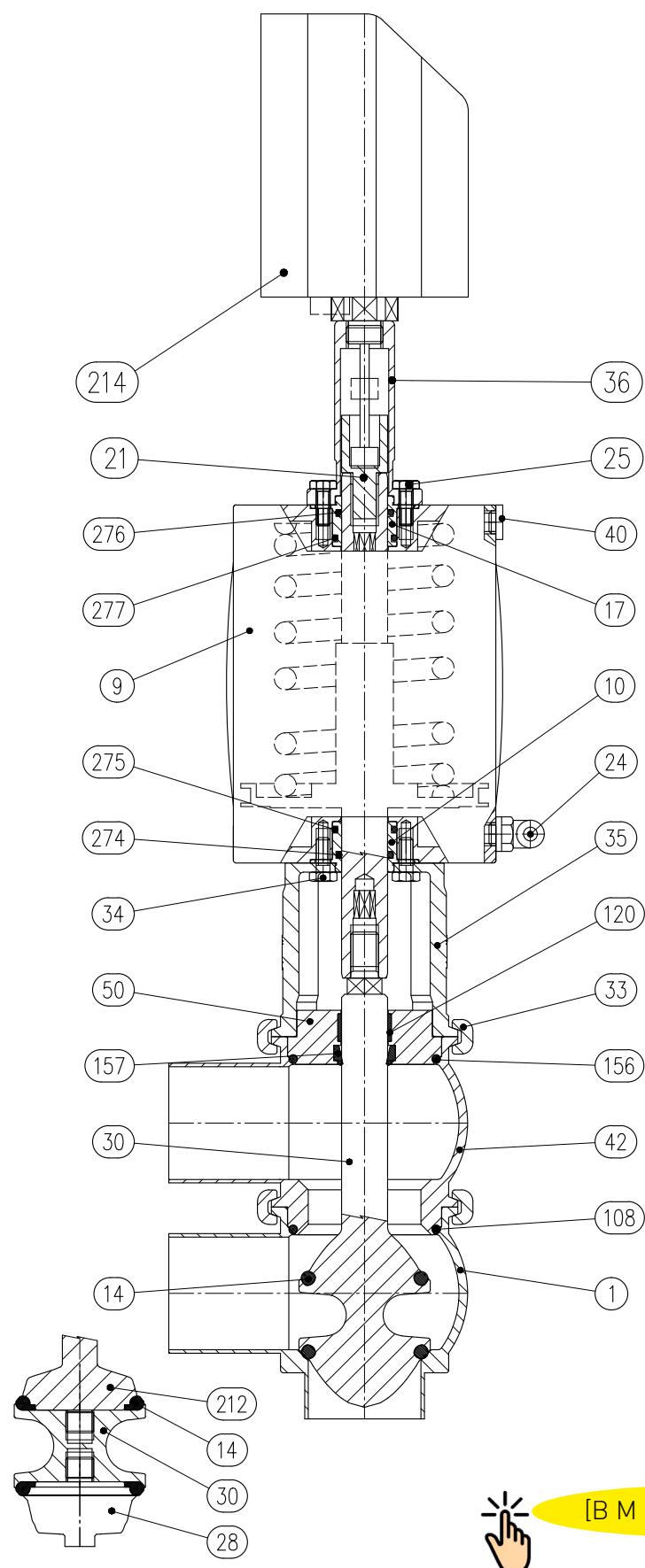


16 2D-SCHAUBILD DES VENTILS BBZPM

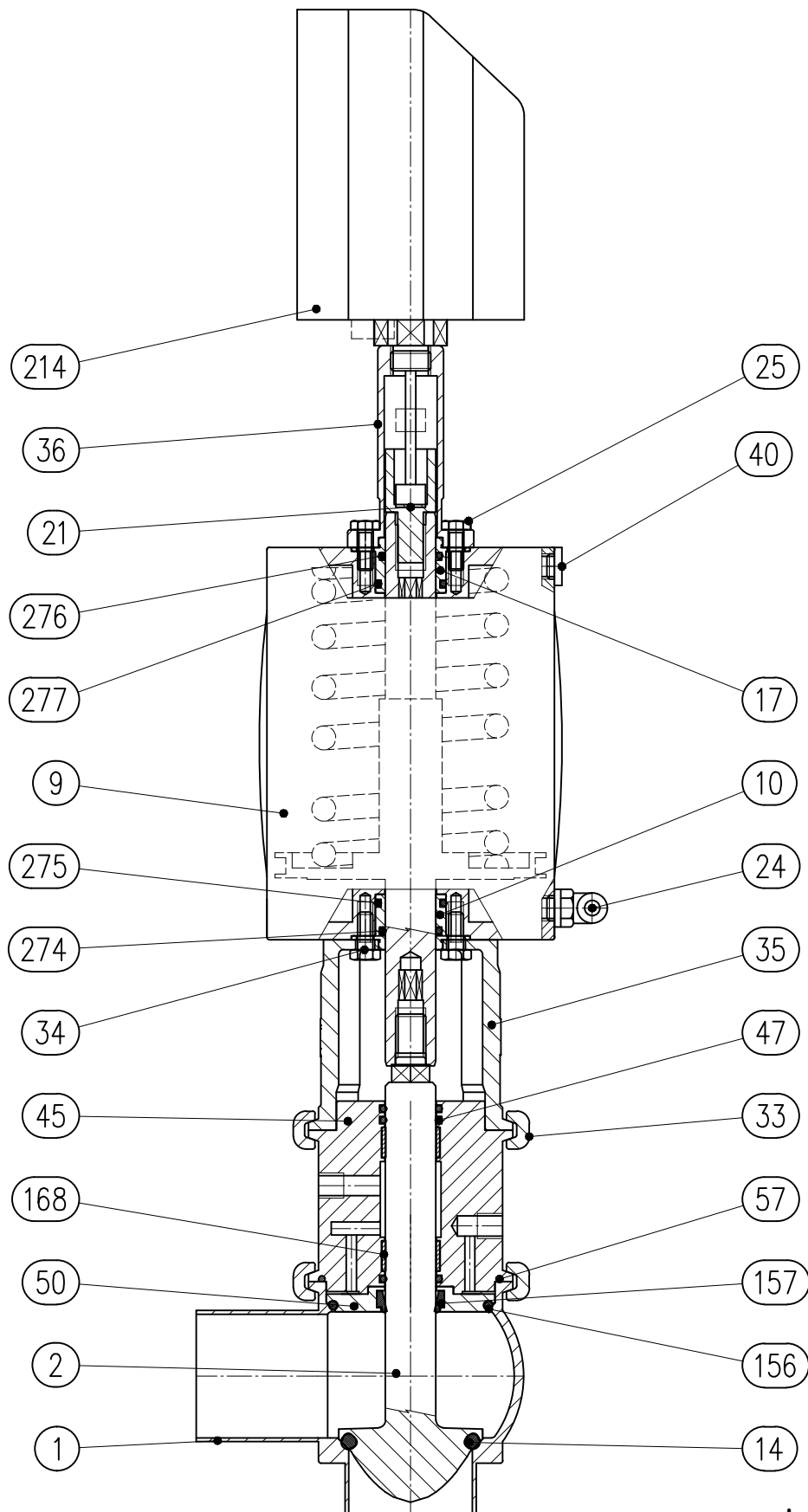


[B M BBZPM D GEMU]

17 2D-SCHAUBILD DES UMSCHALTVENTILS BBZPM

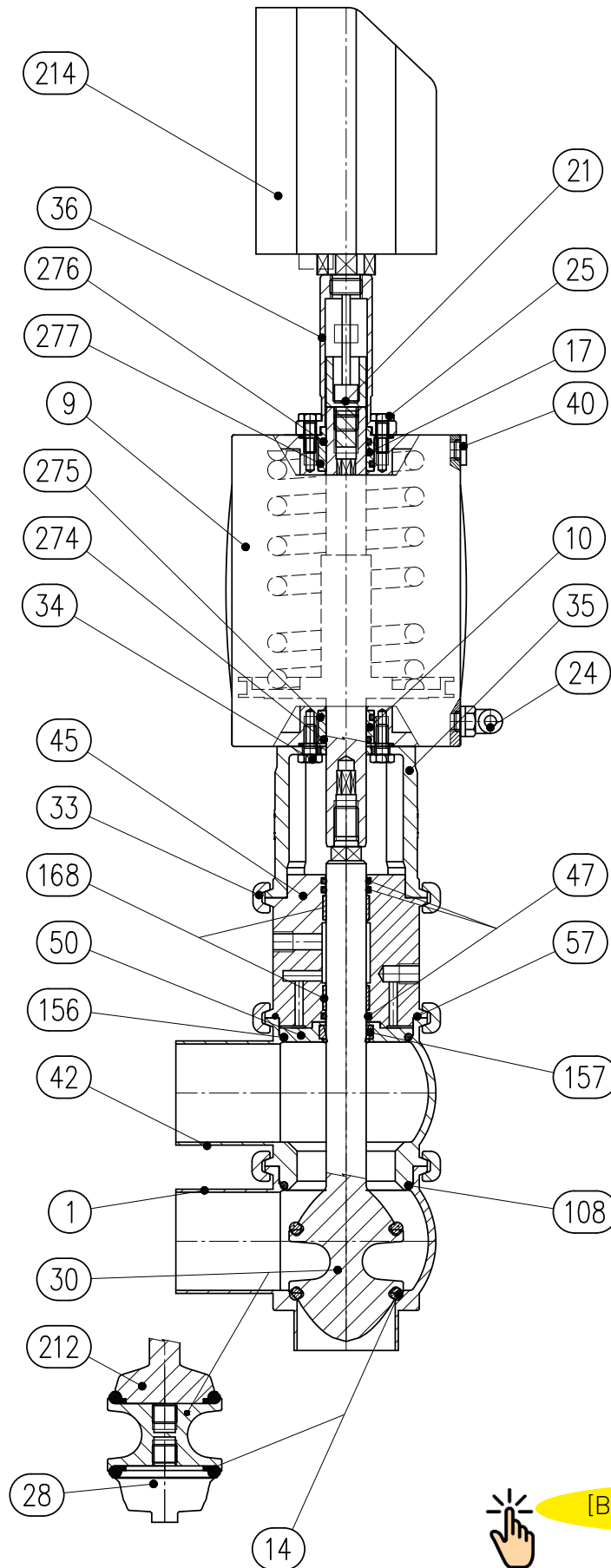


18 2D-SCHAUBILD DES VENTILS BBYPM

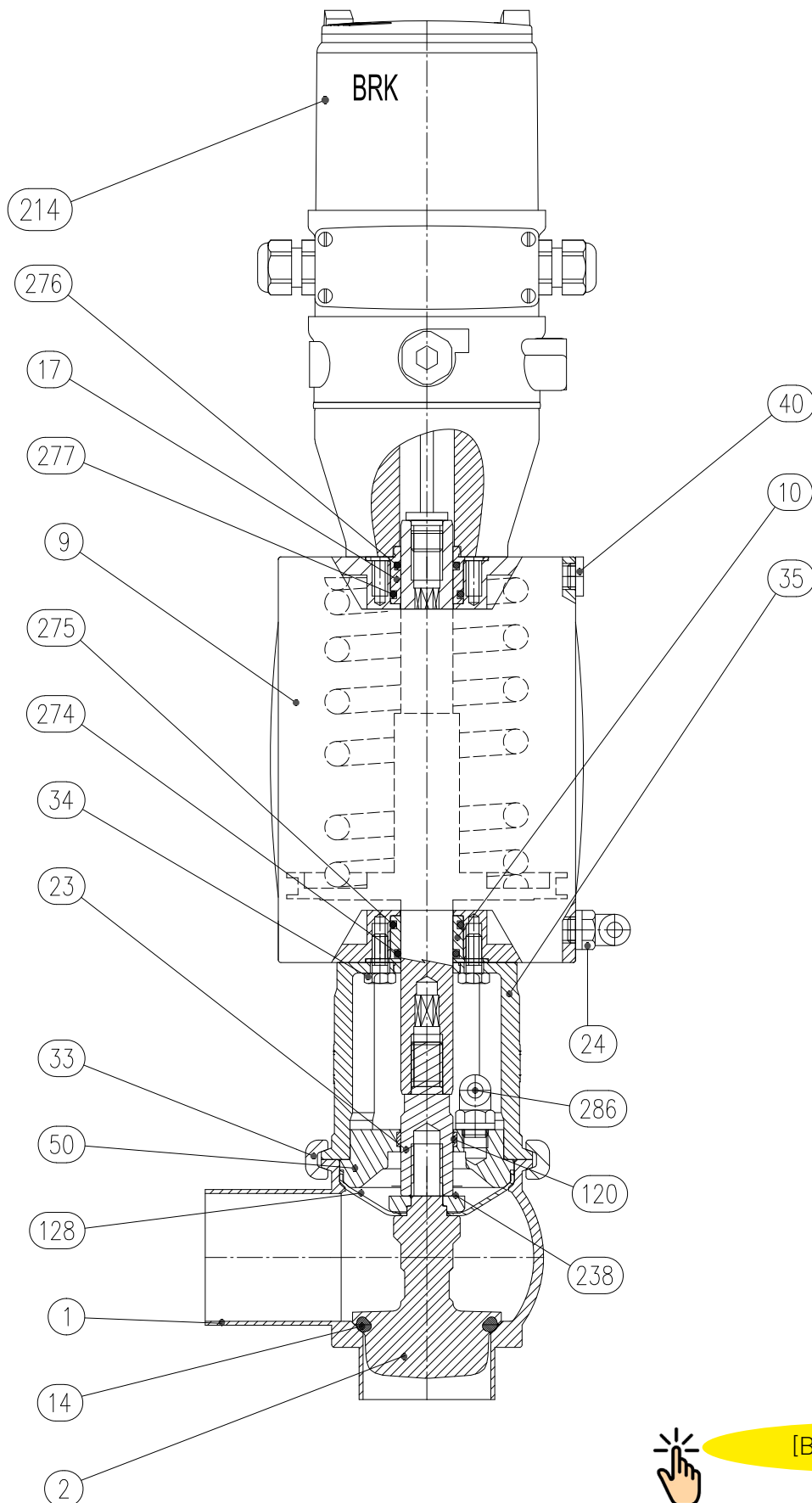


[B M BBZPM D GEMU]

19 2D-SCHAUBILD DES UMSCHALTVENTILS BBYPM

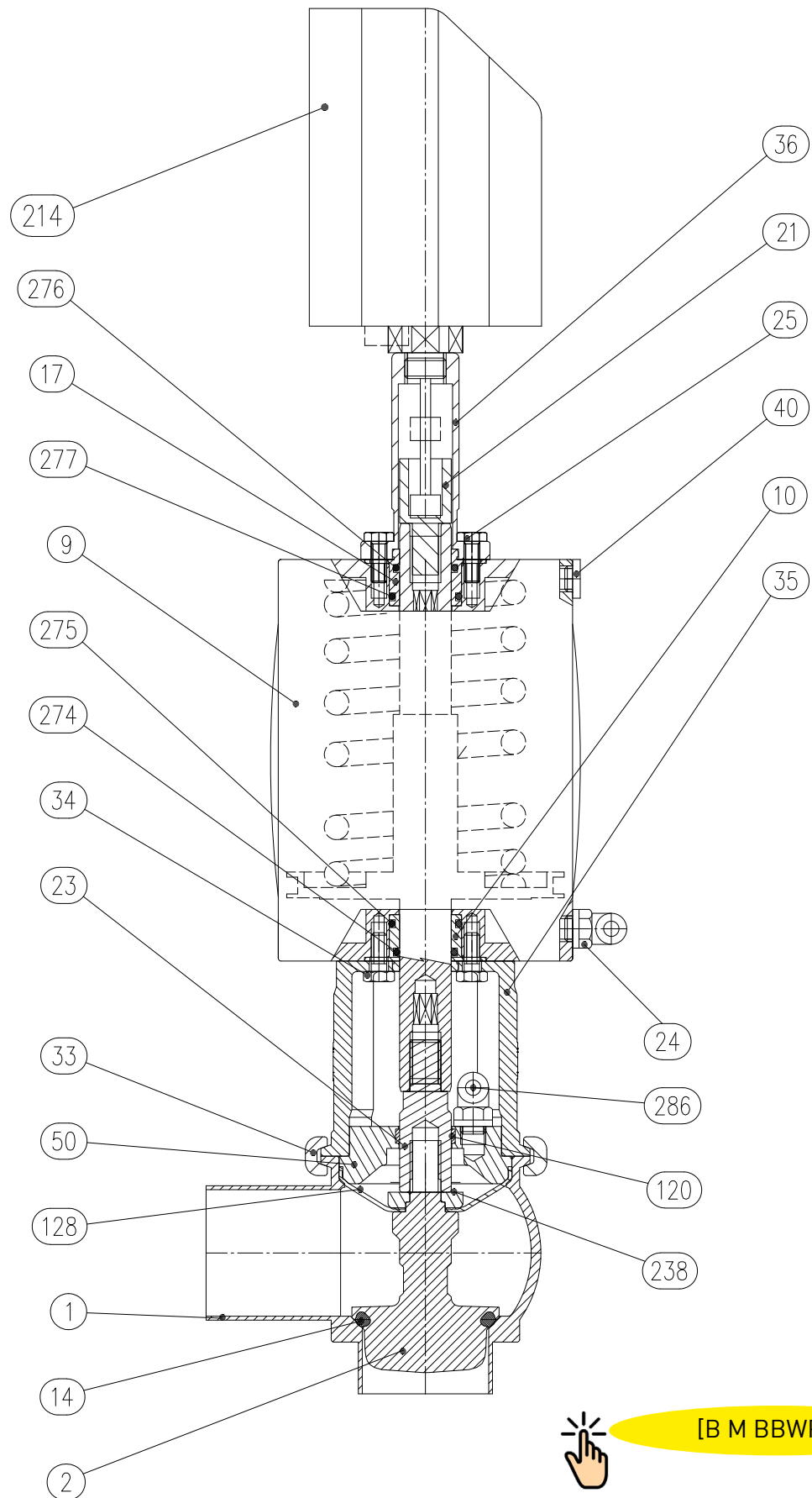


20 2D-SCHAUBILD DES VENTILS BBWPM1 BURKERT

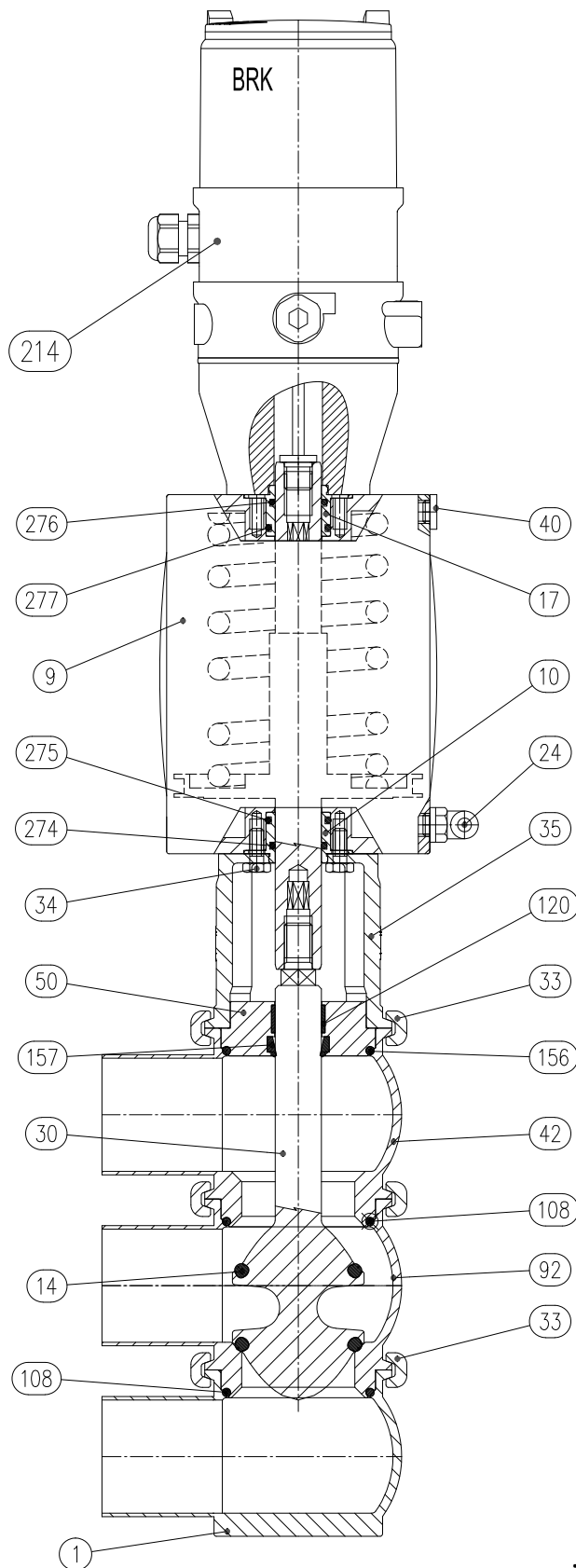


[B M BBWPM1]

21 2D-SCHAUBILD DES VENTILS BBWPM1 GEMU



22 2D-SCHAUBILD DES VENTILS BBZPM MIT BURKERT MIT FERNANSCHLUSS



[C3 M BB... BRK R]

23 GEWÄHRLEISTUNG

1. Gültigkeit

Bardiani Valvole S.p.A. erklärt, dass die eigenen Produkte gemäß den technischen Spezifikationen hergestellt werden, die in der Bedienungs- und Wartungsanleitung beschrieben sind. Die technischen Spezifikationen sind ebenso konform der Normen, die explizit in den Bedienungsanleitungen erwähnt werden.

Bardiani Valvole S.p.A. garantiert für seine Produkte gegenüber Design-, Material-, Konstruktionsfehlern für einen Zeitraum von 12 (zwölf) Monaten ab der Auslieferung.

Die Mitteilung über einen Defekt oder Schaden muss nach Auftreten schriftlich innerhalb von acht Tagen an Bardiani Valvole S.p.A. gesendet werden. Der Fehler / Defekt muss durch die Dokumentation belegt werden und kann gegebenenfalls durch weitere Beweismittel belegt werden.

Wartungen innerhalb der Garantiezeit führen nicht zu einer Verlängerung der vorgeschriebenen 12 (zwölf) Monate, da dieser Zeitraum vorgeschrieben ist.

2. Inhalte der Gewährleistung

Diese Gewährleistung wird durch das Ermessen von Bardiani Valvole S.p.A. entschieden. Defekte und beschädigte Teile und/ oder Produkte können repariert oder ersetzt werden.

Für den Fall, dass Teile / Produkte ersetzt oder repariert werden, sind die ausgetauschten Teile Eigentum von Bardiani Valvole S.p.A. und die anfallenden Versandkosten, soweit gerechtfertigt, werden von Bardiani übernommen. Bardiani Valvole S.p.A. ist nicht verpflichtet, für immaterielle und / oder indirekte Schäden zu haften. In keiner Weise haftet Bardiani Valvole S.p.A. für Folgeschäden oder Verluste wie zum Beispiel: Verlust von Geschäften, Verträgen, Gelegenheiten, Zeit, Produktion, Gewinne, Image.

Kein Wiederverkäufer, Vertriebler, Händler, Agent, Vertreter oder Angestellter von Bardiani Valvole S.p.A. ist dazu befugt, Änderungen und / oder zusätzliche Eingliederungen und / oder Ausweitungen der Garantie vorzunehmen.

3. Von der Gewährleistung ausgeschlossen

Alle gesetzlich festgelegten Rechte des Käufers gelten als verstanden und werden nicht beeinflusst. Nach diesen Gesetzen sind Elastomere ausdrücklich von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Design bzw. Konstruktionsfehler – immer, wenn ein Produkt von Bardiani Valvole S.p.A. gebaut wird, basiert dies auf den Anforderungen oder technischen Daten, die der Abnehmer vorgelegt hat.

Von einer Gewährleistung ausgeschlossen sind ebenfalls:

- Fehler und / oder Defekte, die durch fehlerhaften und / oder ungeeigneten und / oder unsachgemäßen Transport entstehen.
- Fehler und / oder Defekte, die aus einer fehlerhaften Installation resultieren (zum Beispiel das Nichtbeachten der „Betriebs- und Wartungsanleitung“) oder durch sonstige falsche und / oder ungeeignete und / oder unsachgemäße Installation entstehen.
- Fehler und / oder Defekte, die aus nicht sachgemäßen Wartungsarbeiten und / oder einer falschen Lagerung des Produkts resultieren oder durch ein anderes Verhalten entgegen der Vorschriften aus der „Bedienungs- und Wartungsanleitung“ hervorgerufen werden.
- Fehler und / oder Defekte, die aus einem normalen Verschleiß in dem Produkt und / oder den Teilen und / oder den Komponenten hervorgerufen werden.
- Fehler und / oder Defekte in dem Produkt und / oder den Teilen und / oder den Komponenten, wenn Eingriffe und / oder Reparaturen durch nicht autorisiertes Personal von Bardiani Valvole S.p.A. oder durch Nichtfachpersonal durchgeführt wurden.
- Fehler und / oder Defekte in dem Produkt und / oder den Teilen und / oder den Komponenten, die fallen gelassen und / oder zerschlagen und / oder eingedrückt und / oder missbraucht und / oder manipuliert und / oder fahrlässig vom Käufer behandelt wurden sowie andere Fehler, die keinen Zusammenhang mit der Konstruktion und / oder Fertigung und / oder Materialfehler haben.
- Fehler und / oder Defekte in dem Produkt und / oder den Teilen und / oder den Komponenten, die aufgrund von Fahrlässigkeit und / oder Unvorsichtigkeit und / oder Versäumnissen des Käufers hervortreten.
- Fehler und / oder Defekte in dem Produkt und / oder den Teilen und / oder den Komponenten, die durch Ereignisse außerhalb der Kontrolle von Bardiani Valvole S.p.A. oder durch höhere Gewalt oder Unglück bestimmt werden.

24 EMPFEHLUNGEN

- 1.** Es ist zwingend erforderlich, die "Bedienungs- und Wartungsanleitung" genau zu lesen, bevor mit der Installation, Benutzung und Wartung begonnen wird. Alle Informationen, Angaben, Erklärungen und technischen Details, die hier bereitgestellt werden, basieren auf Testdaten mit Bardiani Valvole S.p.A., die zwar sehr zuverlässig sind, aber nicht jede mögliche Nutzung des Produkts abdecken.
- 2.** Die zur Verfügung gestellten Darstellungen und Zeichnungen dienen zur Veranschaulichung und sind nicht verbindlich, daher stimmen die Abmaße und die äußere Erscheinung nicht immer vollkommen mit dem Produkt überein.
- 3.** Die tatsächliche Verwendung und Anwendung kann nicht durch Bardiani Valvole S.p.A. kontrolliert werden. Der Kunde muss feststellen, welche tatsächlichen Anforderungen an das Produkt bestehen. Das Risiko dieser Auswahl trägt der Kunde.
- 4.** Wir raten dem Kunden, den technischen Kundenservice von Bardiani Valvole S.p.A. um Rat zu fragen, um spezielle Informationen bezüglich der technischen Eigenschaften der Produkte zu erhalten.
- 5.** Die Informationen, die in der Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt werden, entsprechen Standardprodukten. Für Produkte mit speziellen Anforderungen kann auf keinen Fall diese Bedienungsanleitung als Standardbeispiel gegeben werden.
- 6.** Bardiani Valvole S.p.A. behält sich das Recht vor, die Daten und / oder Informationen und / oder technischen Einzelheiten in Bezug auf Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ergänzen und / oder zu aktualisieren und / oder zu ändern. "Bitte besuchen Sie die Website www.bardiani.com, wo die aktuellste "Wartungs- und Bedienungsanleitung" gefunden werden kann.
- 7.** Der Inhalt und die Gültigkeit der Garantie für Bardiani Ventile S.p.A. Produkte werden im entsprechenden Abschnitt behandelt ("Instruktion, Bedienungs- und Wartungsanleitung"). Die Bedienungsanleitung ist ein integrierter Bestandteil des Produkts.
- 8.** Bardiani Ventile SpA kann in keiner Weise haftbar gemacht werden für immaterielle und / oder indirekte Schäden oder Folgeschäden wie (durch nur beispielhaft) Schadenersatz für den Verlust von Geschäften, Verträgen, Gelegenheiten, Zeit, Produktion, Gewinne, Inbetriebnahmen, Image, usw.

ANMERKUNGEN

Bardiani Valvole S.p.A.
via G. di Vittorio, 50/52 - 43045 Fornovo di Taro (PR) - Italy
tel. +39 0525 400044 - fax +39 0525 3408
bardiani@bardiani.com - www.bardiani.com