

Betriebs- und Wartungsanleitung  
Regelventil ECOTROL®  
Baureihe 190

Originalbetriebsanleitung

© ARCA Regler GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Titelbildhintergrund: Freepik.com

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Angaben .....</b>	<b>5</b>
1.1	Gültigkeit der Anleitung .....	5
1.2	Kontaktdaten .....	5
1.3	Mitgeltende Dokumente.....	5
1.4	Aufbewahrungsort der Anleitung .....	5
1.5	ARCA ONSITE .....	5
<b>2</b>	<b>Sicherheit .....</b>	<b>7</b>
2.1	Allgemeine Sicherheitsinformationen .....	7
2.2	Symbol- und Hinweiserklärung.....	7
2.3	Aufbau der Warnhinweise .....	7
2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	8
2.5	Bestimmungswidrige Verwendung .....	9
2.6	Restrisiken.....	9
2.7	Qualifikation des Personals .....	9
2.8	Einbau und Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen.....	10
2.9	Sorgfaltspflicht des Betreibers.....	10
2.10	Persönliche Schutzausrüstung .....	11
<b>3</b>	<b>Transport, Lagerung und Verpackung .....</b>	<b>13</b>
3.1	Transport .....	13
3.1.1	Heben der Armatur mit Antrieb.....	13
3.2	Lagerung .....	14
3.3	Verpackung .....	14
<b>4</b>	<b>Typenschild.....</b>	<b>16</b>
<b>5</b>	<b>Typenschlüssel.....</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>Schnittzeichnungen .....</b>	<b>19</b>
6.1	Teileliste .....	19
6.2	193-P1 .....	20
6.3	193-L1 .....	20
6.4	193-P1 .....	21
6.5	194-P1 .....	22
6.6	195-L1 .....	23
<b>7</b>	<b>Funktionsbeschreibung.....</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>Einbau.....</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme.....</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>Instandhaltung.....</b>	<b>27</b>
10.1	Pflege .....	27
10.2	Wartung.....	27
10.3	Spindelabdichtung - Detail X .....	27

---

10.3.1	Packungsringe.....	28
10.3.2	Formring .....	28
<b>11</b>	<b>Demontage / Montage der Armatur.....</b>	<b>30</b>
11.1	Vorgehensweise .....	30
11.2	Antrieb .....	30
11.3	Deckelflansch .....	30
11.4	Spindelabdichtung .....	31
11.5	Gleitlager .....	31
11.6	Zwischenflansch (bei Ausführung mit Faltenbalg).....	31
11.7	Kegel .....	31
11.8	Spindel.....	32
11.9	Sitz.....	34
<b>12</b>	<b>Drehmomenttabellen - Schraubenverbindungen .....</b>	<b>35</b>
12.1	Schrauben nach DIN 2510 .....	35
12.2	Schrauben nach ASME B16.5.....	35
<b>13</b>	<b>Störungsbeseitigung.....</b>	<b>36</b>
<b>14</b>	<b>Entsorgung und Recycling.....</b>	<b>37</b>

## 1 Allgemeine Angaben

Diese Betriebsanleitung enthält Anweisungen, das Produkt sicher und fachgerecht einzubauen, in Betrieb zu nehmen und zu warten.

Die Zielgruppe für diese Betriebsanleitung ist ausschließlich speziell geschultes und autorisiertes Fachpersonal.

Bei Problemen, die nicht mit Hilfe dieser Betriebsanleitung gelöst werden können, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

Technische Änderungen des Produktes bleiben jederzeit vorbehalten.

### 1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Betriebsanleitung ist für das Produkt, gemäß der im Gerätepass beschriebenen Ausführung, gültig.

### 1.2 Kontaktdaten

Weitere Informationen zum Produkt erhalten Sie unter:

#### Herstelleranschrift

ARCA Regler GmbH  
Kempener Str. 18  
D-47918 Tönisvorst  
Tel.: +49 (0) 2156-7709-0  
Fax: +49 (0) 2156-7709-55  
E-Mail: sale@arca-valve.com  
www.arca-valve.com

### 1.3 Mitgeltende Dokumente

Das Produkt kann als Bestandteil eines Stellgerätes ausgeliefert werden und mit zusätzlichen Komponenten ausgestattet sein, die in eigenständigen Betriebsanleitungen beschrieben sind. Die darin enthaltenen Anweisungen sowie Warn- und Sicherheitshinweise sind ebenfalls zu beachten.

Des Weiteren gelten zu dieser Betriebsanleitung folgende Dokumente:

- Gerätepass
- Einbauzeichnung

### 1.4 Aufbewahrungsort der Anleitung

Die Betriebsanleitung sowie sämtliche mitgeltenden Dokumente sind Bestandteil des Produktes und müssen, in unmittelbarer Nähe des Produktes für das Personal jederzeit zugänglich, aufbewahrt werden.

### 1.5 ARCA ONSITE

Abnahmeunterlagen (wenn bestellt) und Betriebs-Dokumentation zu diesem Produkt sind über unser ARCA ONSITE Portal abrufbar.

Zwei Möglichkeiten stehen hierzu zur Verfügung:

1. Scannen Sie den **QR Code**<sup>1</sup>, der sich am Produkt befindet. Weitere Eingaben sind nicht erforderlich.

- Rufen Sie die Webseite <https://onsite.arca-valve.com/search> auf und geben Sie die ARCA-Auftrags-Nr. und die ARCA-Serial-Nr. ein. Die Auftrags-Nr. und die Serial-Nr. finden Sie im Gerätepass und in unserer Auftragsbestätigung.

**Eingabebeispiel**

2512345	1234567
<input type="button" value="Search"/>	<input type="button" value="Clear"/>

[← back / zurück](#)

Abb. 1: ARCA ONSITE

<sup>1</sup> **QR Code** ist ein eingetragenes Warenzeichen von DENSO WAVE INCORPORATED

## 2 Sicherheit

### 2.1 Allgemeine Sicherheitsinformationen

Die Betriebsanleitung enthält detaillierte Beschreibungen, um das Produkt sicher einzubauen, in Betrieb zu nehmen und zu warten.

- Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam durch, um sich mit dem Produkt vertraut zu machen.
- Die Informationen in diesem Kapitel sind besonders zu beachten.

### 2.2 Symbol- und Hinweiserklärung

Sicherheitshinweise und Warnungen dienen der Abwendung von Gefahren für Leben und Gesundheit von Benutzern oder Instandhaltungspersonal bzw. der Vermeidung von Sachschäden. Sie werden durch die hier definierten Signalbegriffe hervorgehoben. Sie sind darüber hinaus an der Stelle ihres Erscheinens durch Warnsymbole (Piktogramme) gekennzeichnet. Die verwendeten Signalbegriffe haben folgende Bedeutung:



#### **GEFAHR**

Bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung und/oder erheblicher Sachschaden eintreten werden, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen und eingehalten werden.



#### **WARNUNG**

Bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung und/oder erheblicher Sachschaden eintreten können, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen und eingehalten werden.



#### **VORSICHT**

Bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung und/oder ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen und eingehalten werden.



#### **HINWEIS**

Ist eine wichtige Information über das Produkt selbst, die Handhabung des Produktes, auf die besonders aufmerksam gemacht werden soll.

### 2.3 Aufbau der Warnhinweise

#### Abschnittsbezogener Warnhinweis

Abschnittsbezogene Warnhinweise beziehen sich auf ganze Kapitel, Abschnitte oder mehrere Absätze innerhalb dieser Betriebsanleitung. Abschnittsbezogene Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:



**⚠ GEFAHR**

**Art und Quelle der Gefahr**

Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung

- ▶ Maßnahme zur Vermeidung der Gefahr
- ▶ Weitere Maßnahmen

**Eingebetteter Warnhinweis**

Eingebettete Warnhinweise beziehen sich auf einen bestimmten Bereich innerhalb eines Abschnitts. Sie gelten für kleinere Informationseinheiten als die abschnittsbezogenen Warnhinweise. Eingebettete Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:

**⚠ GEFAHR!** Anweisung zur Vermeidung einer gefährlichen Situation.

**2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt entspricht den zum Zeitpunkt der Auslieferung geltenden Gesetzen, Vorschriften und Normen.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Einhaltung der in dieser Betriebsanleitung und am Produkt angebrachter Warnhinweise, gehen vom Produkt keine Gefahren für Personen, Sachwerte und Umwelt aus. Dies gilt für die gesamte Lebensdauer, von der Lieferung über die Montage und den Betrieb bis zur Demontage und Entsorgung.

Als bestimmungsgemäße Verwendung gilt Folgendes:

- Betreiben Sie das Produkt ausschließlich gemäß dieser Betriebsanleitung und gemäß der Spezifikation unserer Auftragsbestätigung und dem Gerätepass.
- Verwenden Sie ausschließlich Original ARCA Ersatzteile zur Instandhaltung des Produktes.



**⚠ GEFAHR**

**Lebensgefahr und Gefahr schwerer Körperverletzung sowie Sachschäden und Umweltschäden!**

Lebensgefahr und Gefahr schwerer Körperverletzungen sowie Sachschäden und Umweltschäden durch gefährliche Betriebsmedien, hohe bzw. tiefe Temperaturen, hohe Drücke, sowie durch sich bewegende Teile.

- ▶ Nachfolgend genannte Voraussetzungen und Bedingungen zwingend einhalten.
- ▶ Warnhinweise beachten.

**Instandhaltung**

Vor sämtlichen Instandhaltungsarbeiten ist sicherzustellen bzw. zu beachten:

- Die Rohrleitung drucklos machen.
- Die Rohrleitung vollständig entleeren und bei gefährlichen Betriebsmedien gründlich mit geeigneter Reinigungsflüssigkeit spülen.
- Sich über mögliche Gefahren, welche durch Rückstände des Betriebsmediums entstehen könnten, zu informieren und gegebenenfalls geeignete Maßnahmen zu treffen. (Schutzausrüstung tragen etc.).



- Gegebenenfalls die Armatur auf Umgebungstemperatur abkühlen oder aufwärmen.
- Die Hilfsenergie des Stellantriebes unterbrechen und den Stellantrieb in seine Endlage fahren.
- Eine Inbetriebnahme der Anlage durch Dritte ausschließen.
- Auf die gegebenenfalls notwendige Beachtung der Vorschriften für explosionsgefährdete Anlagen wird ausdrücklich hingewiesen.

## 2.5 Bestimmungswidrige Verwendung

Als bestimmungswidrige Verwendung gilt, wenn das Produkt anders verwendet wird, als es im Kapitel [2.4] *Bestimmungsgemäße Verwendung* beschrieben ist.

Außerdem gilt:

- Eigenmächtige Veränderungen des Produktes können zu Personenschäden, Sachschäden sowie Funktionsstörungen führen. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer. Gewährleistungs- und Haftungsansprüche sind ausgeschlossen.

## 2.6 Restrisiken

Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung können noch Restrisiken bestehen.

- Gefährdung durch Quetschen bei nicht gesicherten Antrieben

Bei nachlässigem Gebrauch von persönlicher Schutzausrüstung:

- Gefährdung durch Lärm mit der Folge von Gehörverlust
- Thermische Gefährdung (Verbrennungen, Verbrühungen usw.)
- Gefährdung durch Austreten des Betriebsmediums

Des Weiteren können trotz aller getroffenen Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.

Restrisiken können minimiert werden, wenn die Hinweise zur Sicherheit und die Hinweise bei der Inbetriebnahme, sowie die Betriebsanleitung insgesamt beachtet werden.

## 2.7 Qualifikation des Personals

Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Anlagen und Einrichtungen vorgesehen, in denen geschulte Fachkräfte die erforderlichen Arbeiten durchführen. Fachkräfte sind Personen, die mit Einbau, Inbetriebnahme, und Betrieb dieses Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen wie z.B.

- Ausbildung oder Unterweisung gemäß den aktuellen Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstungen.
- Schulung in Erster Hilfe.
- Bei Anlagen mit Explosionsschutz: Ausbildung oder Unterweisung bzw. Berechtigung, Arbeiten an explosionsgefährdeten Anlagen durchzuführen.

Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von ausgebildeten und qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden.

Arbeiten an elektrischen Einrichtungen dürfen nur von Elektrofachkräften oder elektrotechnisch unterwiesenen Personen durchgeführt werden.

Personen	Unterrichtete Personen	Personen mit anerkannter technischer Ausbildung	Personen mit anerkannter elektrotechnischer Ausbildung	Vorgesetzte mit entsprechender Kompetenz	ARCA Servicepersonal
Tätigkeit					
Transport	X	X	X	X	X
Einbau	X	X	X	X	X
Inbetriebnahme		X	X	X	X
Instandhaltung	X	X	X	X	X
Störungssuche		X	X		X
Störungsbeseitigung mechanisch		X			X
Störungsbeseitigung elektrisch			X		X
Instandsetzung		X	X	X	X
Entsorgung	X	X	X	X	X

### 2.8 Einbau und Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Regelventile dieser Baureihe wurden einer Zündgefahrenbewertung gemäß DIN EN ISO 800-36 Absatz 5 unterzogen und haben auch bei selten auftretenden Störungen keine eigene potentielle Zündquelle. Somit fallen diese nicht unter die Richtlinie 2014/34/EU.

- Die maximale Oberflächentemperatur des Regelventils hängt ausschließlich von der Temperatur des Medienstromes ab. Somit ist die maximal mögliche Temperatur des Medienstromes (im Gerätepass als „Auslegungstemp. max.“ angegeben) für die Zuordnung der Temperaturklasse anzuwenden.
- Der Anschluss des Regelventils an den Potentialausgleich muss gemäß EN 60079-14 erfolgen.
- Einbau und Ausbau des Regelventils sowie Instandsetzungsarbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen dürfen nur unter den entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen bzw. nur mit funkenfreiem Werkzeug erfolgen.

### 2.9 Sorgfaltspflicht des Betreibers

Zur Vermeidung von Unfällen, Störungen und Beeinträchtigungen der Umwelt, muss der jeweils Verantwortliche für Transport, Inbetriebnahme, Betrieb, Instandhaltung und Entsorgung des Produktes folgendes sicherstellen:



- Alle Warnhinweise und Gefahrenhinweise beachten.
- Das Personal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen der Arbeitssicherheit, der Betriebsanleitung und insbesondere der darin enthaltenen Sicherheitshinweise unterweisen.





- Vorschriften und Betriebsanweisungen für sicheres Arbeiten sowie die entsprechenden Hinweise für das Verhalten bei Unfällen und Bränden durch das Personal jederzeit griffbereit aufbewahren und gegebenenfalls in der Betriebsstätte aushängen.
- Das Produkt nur in einwandfreiem und funktionstüchtigem Zustand betreiben.
- Ausschließlich die vom Hersteller zugelassenen Ersatzteile sowie Schmier- und Betriebsstoffe verwenden.
- Angegebene Betriebsbedingungen und Anforderungen an den Einbauort beachten.
- Alle notwendigen Geräte sowie die für die jeweilige Tätigkeit erforderlichen persönlichen Schutzausrüstungen zur Verfügung stellen.
- Die vorgeschriebenen Wartungsintervalle siehe Kapitel Wartung und die entsprechenden Vorschriften einhalten.
- Einbau, Inbetriebnahme und Instandhaltung des Produktes ausschließlich von qualifiziertem, ausgebildetem Personal gemäß dieser Betriebsanleitung durchführen lassen.
- Auf Oberflächen des Produktes, welche durch die Betriebsbedingungen sehr heiß oder sehr kalt werden können, durch Warnschilder hinweisen und ggf. eine Isolierung anbringen.
- Der Betreiber hat für die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes Sorge zu tragen.
- Vor Inbetriebnahme des Produktes sind eine Risikobeurteilung durch den Betreiber zu erstellen und abhängig von den Betriebsbedingungen angemessene Prüf- und Wartungsintervalle festzulegen.

## 2.10 Persönliche Schutzausrüstung

Bei der Arbeit ist das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung erforderlich, um die Gesundheitsgefahren zu minimieren.

- Die für die jeweilige Arbeit notwendige Schutzausrüstung während der Arbeit stets tragen.
- Im Arbeitsbereich angebrachte Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen.

Grundsätzlich tragen	
	<p><b>Schutzkleidung</b></p> <p>Eng anliegende Arbeitskleidung mit geringer Reißfestigkeit, mit engen Ärmeln und ohne abstehende Teile. Sie dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegliche Maschinenteile.</p> <p>Keine Ringe, Ketten und sonstigen Schmuck tragen.</p>
	<p><b>Fußschutz</b></p> <p>Zum Schutz vor schweren herabfallenden Teilen und Ausrutschen auf glattem Untergrund.</p>

Bei besonderen Umgebungsbedingungen tragen	In besonderen Umgebungsbedingungen ist spezielle Schutzausrüstung erforderlich. Sie ist abhängig von der Umgebung zu wählen.
	<b>Augenschutz</b> Zum Schutz der Augen vor umherfliegenden Teilen und Flüssigkeitsspritzern.
	<b>Kopfschutz</b> Zum Schutz vor herabfallenden und umherfliegenden Teilen und Materialien.
	<b>Gehörschutz</b> Zum Schutz vor Gehörschäden.
	<b>Handschutz</b> Zum Schutz vor heißen oder kalten Teilen und Flüssigkeiten. Zur Vermeidung allergischer Reaktionen bei Hautkontakt.

## 3 Transport, Lagerung und Verpackung

### 3.1 Transport



#### **! WARNUNG**

##### **Kippende oder herabfallende Last!**

Lebensgefahr und Gefahr von Sachschäden durch kippende oder herabfallende Last!

- ▶ Zum Transport des Produktes dürfen nur geeignete und zugelassene Transport und Hebezeuge verwendet werden.
- ▶ Hebezeuge sind generell am Gehäuse des Produktes anzubringen, nicht an Auf- und Anbauten.
- ▶ Auswählen und anbringen der Hebezeuge nur von unterwiesenen Personen vornehmen lassen.
- ▶ Nicht unter der schwebenden Last aufhalten.

Ein Transport ist unterhalb von  $-40^{\circ}\text{C}$  und oberhalb von  $+80^{\circ}\text{C}$  nicht zulässig.

Die Armatur darf nur im drucklosen und gespülten Zustand transportiert werden.

Besonderes Augenmerk beim Spülen der Armatur ist auf die Toträume (Druckausgleich, Faltenbalgen etc.) zu richten.

#### 3.1.1 Heben der Armatur mit Antrieb

Um die Armatur mit angebautem Antrieb sicher zu heben, sind die nachfolgenden Punkte zu beachten.

**HINWEIS!** Anschlagpunkte an Antrieben (Hebeösen, Ringschrauben etc.) sind nur zum Transport des Antriebes dimensioniert. Keinesfalls dürfen diese Anschlagpunkte zum Anheben verwendet werden, wenn der Antrieb mit einer Armatur gekoppelt ist.

- Lasthaken mit Sicherungsklappe verwenden, um ein Abrutschen der Hebezeuge zu verhindern.
- Hebezeuge mit gleicher Länge verwenden, um die Armatur senkrecht anheben zu können.
- Bei Armaturen mit Schweißenden, sind die Hebezeuge gegen Abrutschen vom Gehäuse durch eine Verbindung untereinander zu sichern.
- Bei Gehäusen in Eckform, ist eine Sicherung gegen Abrutschen des Hebezeuges am Gehäuse zu befestigen.
- Je nach Antriebstyp und Armaturengröße, ist ggf. der Antrieb durch ein zusätzliches Hebezeug, zwischen Lasthaken und Antrieb, gegen Umschlagen zu sichern. Hierbei ist darauf zu achten, dass dieses zusätzliche Hebezeug keine Last aufnimmt, sondern nur den senkrechten Hebevorgang absichert.

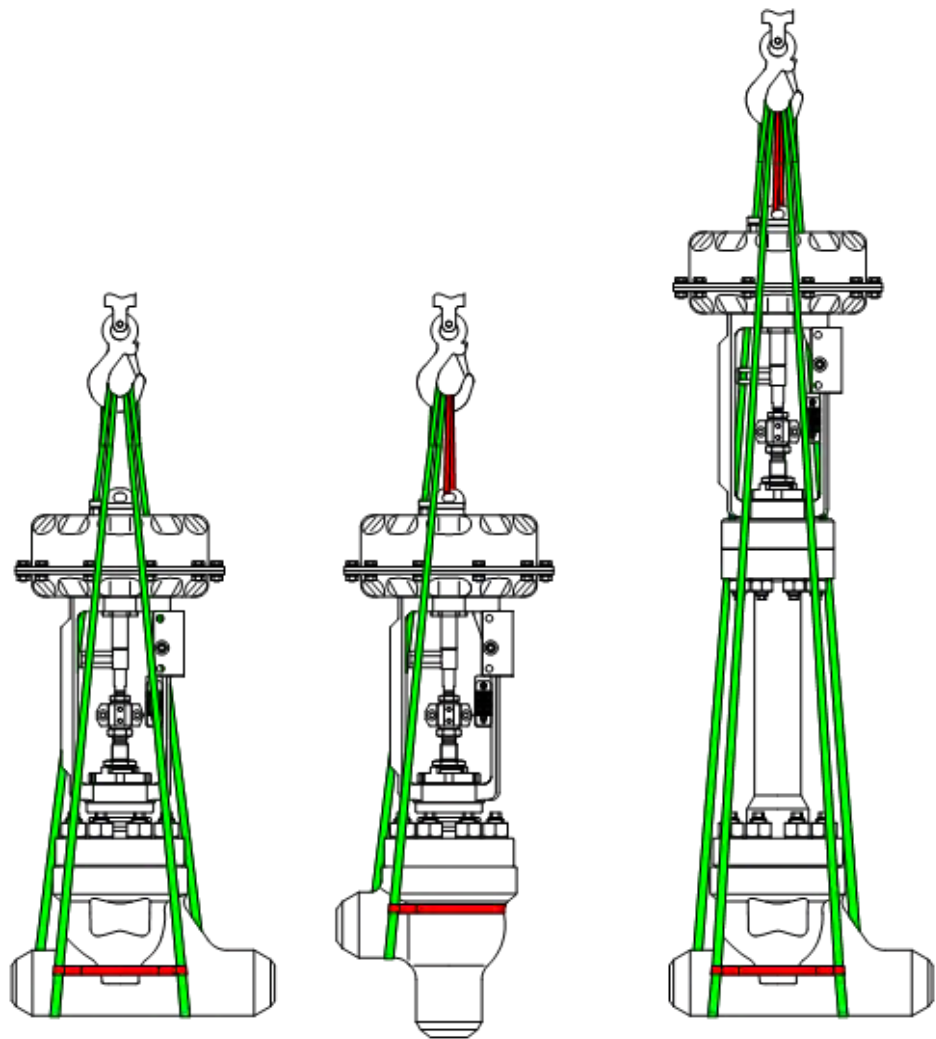


Abb. 2: Hebepunkte

### 3.2 Lagerung



#### HINWEIS

##### Nicht sachgerechte Lagerung!

Bei nicht sachgerechter Lagerung besteht die Gefahr, dass das Produkt funktionsuntüchtig wird, insbesondere die angebaute elektronische Zubehörgeräte.

- ▶ Eine Lagerung ist unterhalb von  $-40^{\circ}\text{C}$  und oberhalb von  $+80^{\circ}\text{C}$  nicht zulässig.
- ▶ Die Lagerung muss auf überdachten und wettergeschützten Lagerplätzen erfolgen.

Zum Schutz vor Verunreinigung und zum Schutz der Dichtflächen sind Öffnungen wie Stutzen, Flansche usw. mit geeigneten Mitteln zu verschließen. Diese sollten erst am Einbauort durch fachkundiges Personal entfernt werden.

### 3.3 Verpackung

Das Produkt ist innerhalb seiner Umverpackung (Karton, Holzkiste, Palette, Gitterbox) mit einer PE-Folie verpackt.

Sollte die Verpackung geöffnet werden, insbesondere die PE-Folie, muss das Produkt sofort in einem beheizten Raum gelagert werden.  
Für den Transport des Produktes mittels Schiff, Flugzeug, Bahn oder LKW ist das Produkt wetter- bzw. seefest zu verpacken.

## 4 Typenschild



Typ:	1						
DN:	2						
PN:	3	HUB:	4	mm		Auftrag-Nr.:	6
Werkstoff:	5					Serial-Nr.:	9
KVs:	7	Sitz-Ø:	8	mm			
Antrieb:	10						
Federbereich:	11					bar	
Stelldruck:	12					- max. 6 bar	
Sicherheitsstellung:	13						Made in Germany
TAG/KKS-Nr.:	14						
Hersteller:	ARCA-Regler GmbH	15	Baujahr:	16			

Abb. 3: Typenschild

1	Typenbezeichnung Ventil
2	Nennweite
3	Nenndruck
4	Ventilhub
5	Werkstoff Gehäuse / Innengarnitur
6	ARCA Auftragsnummer
7	Durchflusskoeffizient, Kennlinie
8	Sitzdurchmesser
9	Seriennummer
10	Typenschlüssel Antrieb
11	Stelldruckbereich Antrieb
12	Stelldruck Antrieb max.
13	Sicherheitsstellung Ventil
14	Kennzeichnung
15	Konformitätsauszeichnung
16	Baujahr

### Montageort

Das Typenschild ist auf der Antriebslaterne oder dem Antriebskopf angebracht.

### Serial-Nr.

Die Serial-Nr. des Ventils ist auf dem Halsflansch des Gehäuses eingeschlagen. Bei Abweichungen zum Typenschild, ist die Serial-Nr. auf dem Gehäuse verbindlich.



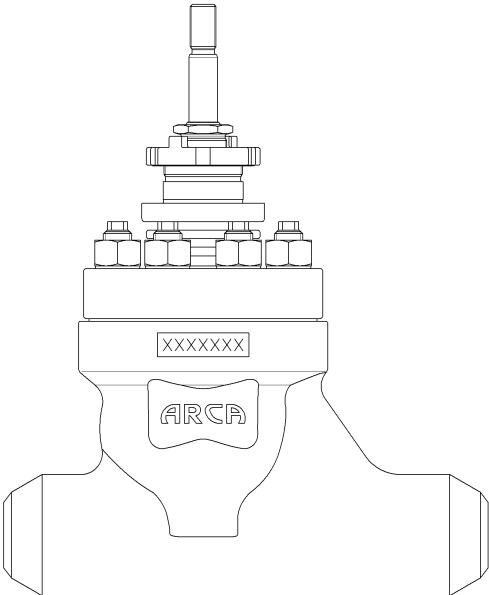


Abb. 4: Serial-Nr.

## 5 Typenschlüssel

### Baureihe

19-	
-----	--

### Deckelflansch (..X)

--3	Kühlrippen (Standard)
--4	Faltenbalg
--5	Verlängerung (Isoliersäule)

### Innengarnitur (...-XX)

P1	Parabolkegel (1-stufig)
L1	Lochkegel (1-stufig)
LN	Distanzrohr (Low-Noise)
LS1 – LS4	Lochscheibe eingeschweißt (1 – 4-fach)
SS	Schmutzsieb
Bauform (...-X)	
D	Durchgangsventil
E	Eckventil

#### Beispiel Typenbezeichnung

193-P1-LN-D

Regelventil ECOTROL 190 – Kühlrippen-Deckelflansch – 1-Stufen Parabolkegel – Low-Noise Distanzrohr – Durchgangsventil

## 6 Schnittzeichnungen

Nachfolgend werden einige Ausführungen des Ventils dargestellt. Weitere Ausführungen sind durch Kombination der unterschiedlichen Komponenten möglich.

### Zeichnungsdetails

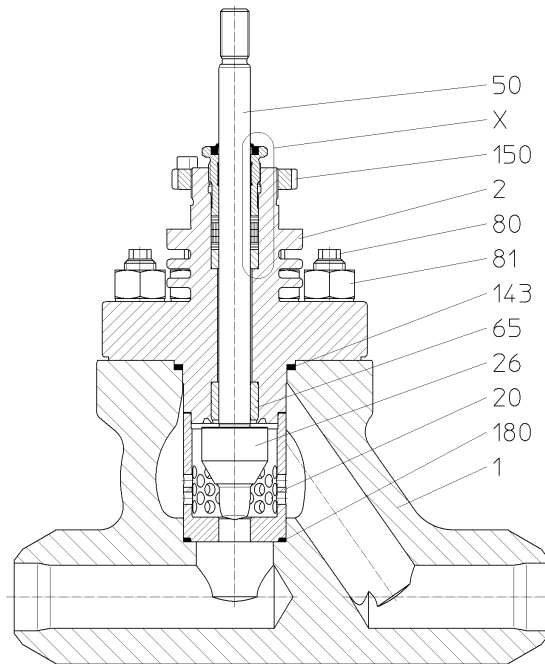
X siehe [10.3] *Spindelabdichtung*

### 6.1 Teileliste

Position	Benennung
1	Gehäuse
2	Deckelflansch
20	* Sitz
26	* Kegel (kompl.)
50	* Spindel
65	Führungsbuchse
74	* Kerbstift
80	* Schraube / Schraubenbolzen
81	* Mutter
117	* Abstreifring
143	* Dichtung
150	Nutmutter
152	Stopfbuchsschraube
154	* Grundring
156	* Dichtungssatz
164	* Gleitlager
166	* O-Ring
168	* Dichtung
169	Hülse
180	* Dichtelement
356	* Dichtelement
523	Scheibe
	* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

**6.2 193-P1**

Standard-Deckelflansch DEK3 mit Parabolkegel P1.

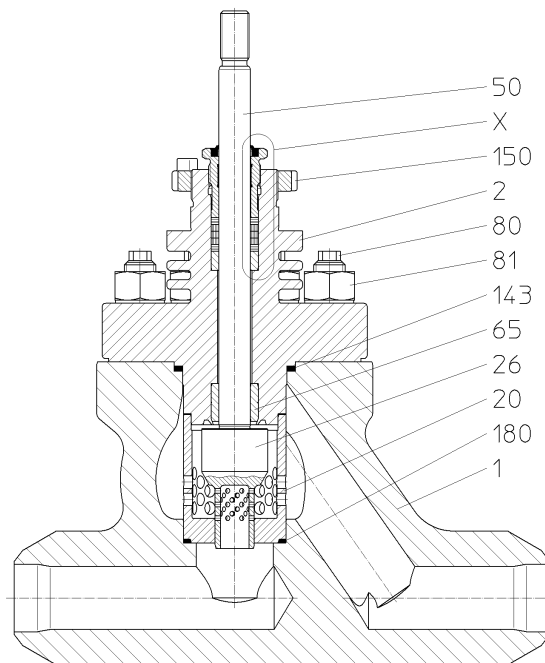


1	Gehäuse
2	Deckelflansch
20 *	Sitz
26 *	Kegel (kompl.)
50 *	Spindel
65	Führungsbuchse
80 *	Schraube / Schraubenbolzen
81 *	Mutter
143 *	Dichtung
150	Nutmutter
180 *	Dichtelement
	* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

Abb. 5: 193-P1

**6.3 193-L1**

Standard-Deckelflansch DEK3 mit Lochkegel L1.

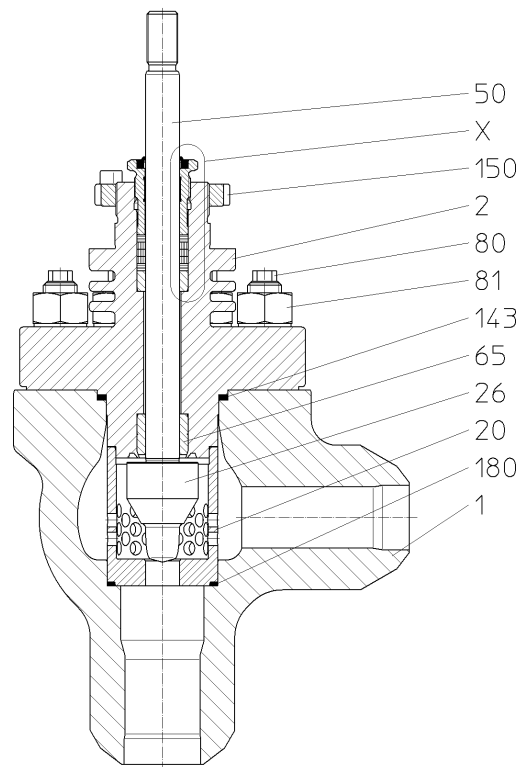


1	Gehäuse
2	Deckelflansch
20 *	Sitz
26 *	Kegel (kompl.)
50 *	Spindel
65	Führungsbuchse
80 *	Schraube / Schraubenbolzen
81 *	Mutter
143 *	Dichtung
150	Nutmutter
180 *	Dichtelement
	* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

Abb. 6: 193-L1

**6.4 193-P1**

Standard-Deckelflansch DEK3 mit Parabolkegel P1 und Gehäuse in Eckform.

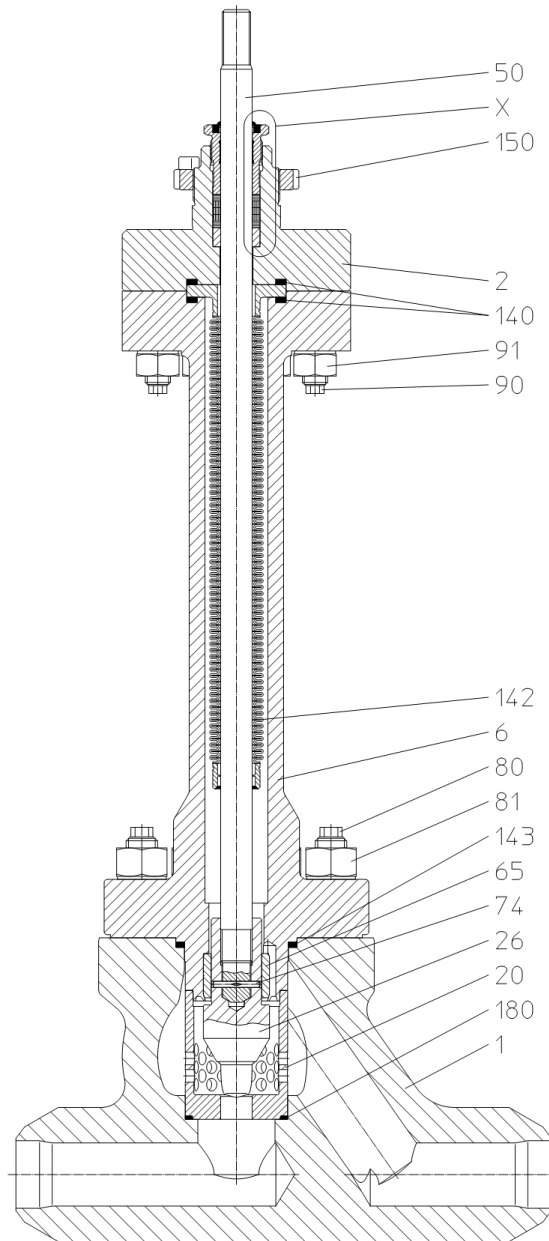


1	Gehäuse
2	Deckelflansch
20 *	Sitz
26 *	Kegel (kompl.)
50 *	Spindel
65	Führungsbuchse
80 *	Schraube / Schraubenbolzen
81 *	Mutter
143 *	Dichtung
150	Nutmutter
180 *	Dichtelement
	* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

Abb. 7: 193-P1

**6.5 194-P1**

Deckelflansch mit Faltenbalg DEK4 und Parabolkegel P1.

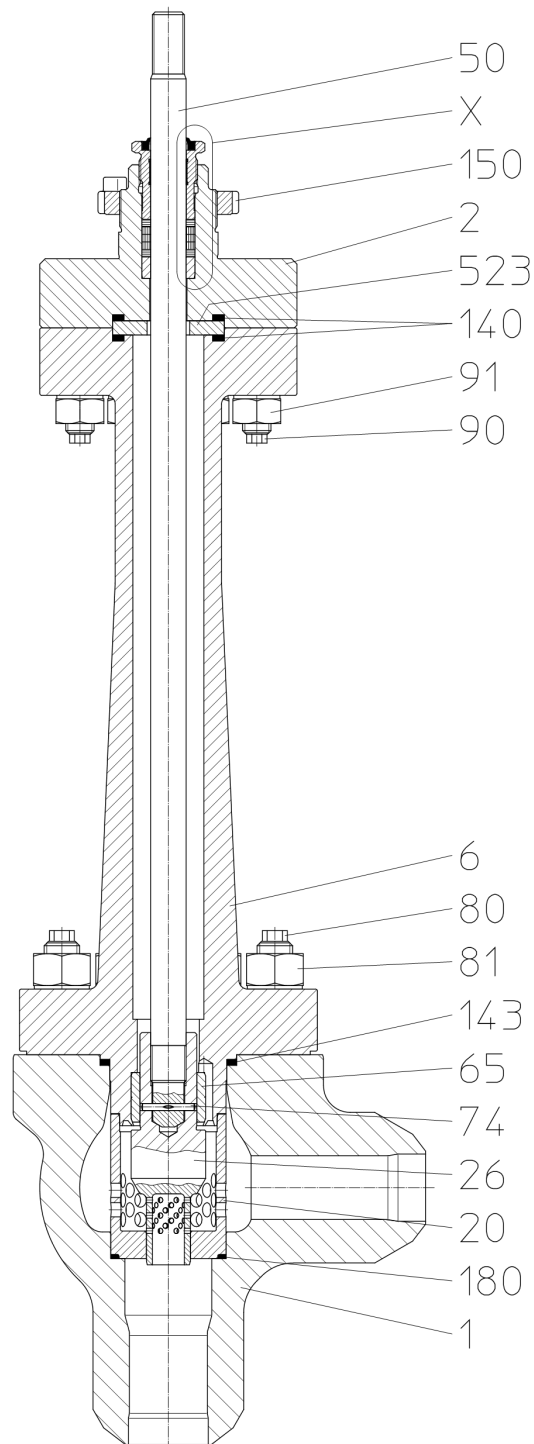


1	Gehäuse
2	Deckelflansch
6	Zwischenflansch
20 *	Sitz
26 *	Kegel (kompl.)
50 *	Spindel
65	Führungsbuchse
74 *	Kerbstift
80 *	Schraube / Schraubenbolzen
81 *	Mutter
90 *	Schraube / Schraubenbolzen
91 *	Mutter
140 *	Dichtung
142 *	Balgenaggregat
143 *	Dichtung
150	Nutmutter
180 *	Dichtelement
	* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

Abb. 8: 194-P1

**6.6 195-L1**

Deckelflansch mit Isoliersäule DEK5 und Lochkegel L1.



1	Gehäuse
2	Deckelflansch
6	Zwischenflansch
20 *	Sitz
26 *	Kegel (kompl.)
50 *	Spindel
65	Führungsbuchse
74 *	Kerbstift
80 *	Schraube / Schraubenbolzen
81 *	Mutter
90 *	Schraube / Schraubenbolzen
91 *	Mutter
140 *	Dichtung
143 *	Dichtung
150	Nutmutter
180 *	Dichtelement
523	Scheibe
* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil	

Abb. 9: 195-L1

## 7 Funktionsbeschreibung

Armaturen dieser Baureihe werden in der Regel als Stellglied im Sinne der DIN IEC 60050-351 eingesetzt.

Die Armatur dient zur Reduzierung des Druckes und der Menge eines Medienstromes durch den Kegel.

Hierbei wird über die Stellung des Kegels (26) der Medienstrom durch den Sitz (20) geregelt. Über die mit dem Kegel (26) verbundene Spindel (50) erfolgt die Verstellung des Kegels (26) mit Hilfe eines aufgebauten Antriebes.

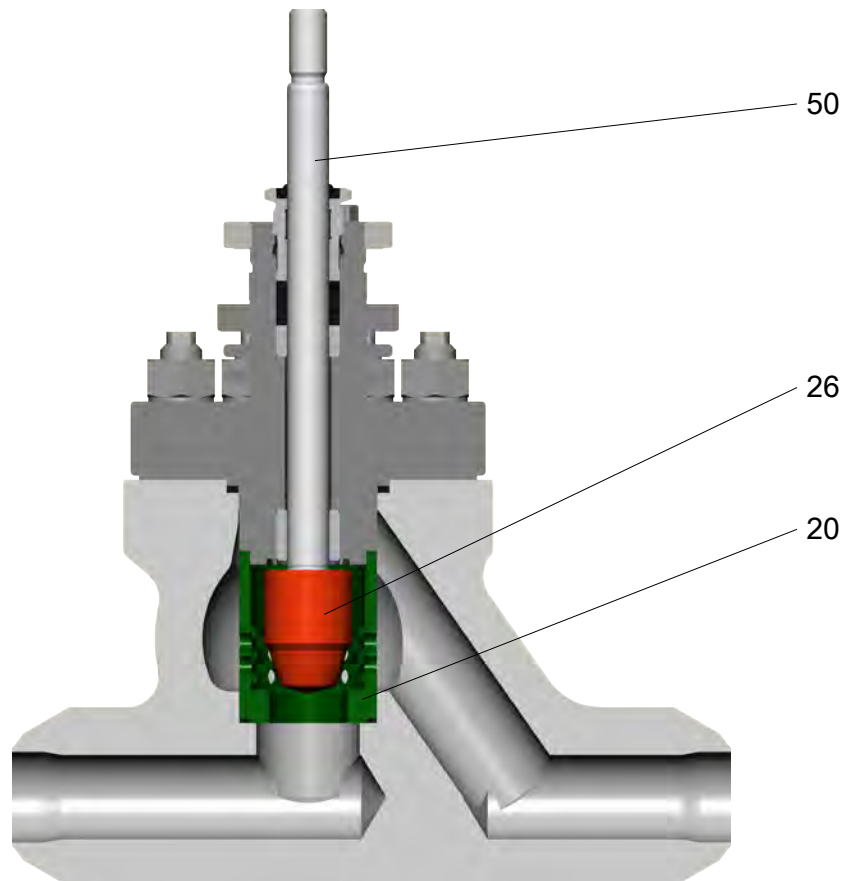


Abb. 10: Schnittbild



## 8 Einbau

### Einbauort

Die Armatur sollte mindestens von einer Seite gut zugänglich sein.  
Bei größeren Höhen Laufbühne oder ähnliches einplanen.  
Je nach Gewicht ist ein Elektrokran bzw. Flaschenzug vorzusehen.

### Armatur mit Schweißenden

Armaturen mit Schweißenden werden in die Rohrleitung eingeschweißt. Nach dem Einbau sind die Schweißverbindung und die Oberflächenbeschichtung zu überprüfen. Beschädigungen der Beschichtung durch den Transport oder die Montage in die Rohrleitung sind mit einem geeigneten Beschichtungssystem zu behandeln, um den werkseitigen Korrosionsschutz wieder herzustellen.

Zu beachten ist:



#### **⚠ VORSICHT**

#### Einbaulage

- ▶ Rohrleitung horizontal
- ▶ Stellantrieb oberhalb der Armatur
- ▶ Durchflusspfeile auf den Gehäuseanschlüssen beachten

#### **Bei anderer Einbaulage sind Sondermaßnahmen zum Abfangen des Antriebsgewichtes vorzusehen!**

Auf die Armatur dürfen keine Rohrleitungskräfte übertragen werden. Vor und hinter der Armatur ist jeweils eine gerade Rohrleitungsstrecke mit einer Länge von min. 10 x Nennweite der Rohrleitung einzuplanen. Einbauten und Abzweigungen sind nicht zulässig.

Eine Bypassleitung mit Absperrarmaturen vor und hinter der Armatur wird empfohlen.

Der Einbau eines Schmutzfängers / Filters vor der Armatur wird empfohlen.

**HINWEIS!** Nach dem Einbau der Armatur ist eine Kontrolle auf Einhaltung der genannten Einbaubedingungen vorzunehmen.

### Aufbau eines Stellantriebes

Die Armatur ermöglicht den Aufbau von unterschiedlichen Antrieben. Diverse Anbausätze und Kupplungsstücke stehen hierzu zur Verfügung.

Die Montage des Antriebes ist gemäß der Betriebsanleitung des Antriebsherstellers vorzunehmen. Die max. zulässigen Stellkräfte sind zu beachten.

DN	Spindelgewinde	Stellkraft max. [kN]
25 - 65 → 1" - 2½"	M18x1,5	41



#### **⚠ VORSICHT**

#### **Bei Aufbau eines Elektro- oder Hydraulikstellantriebes ist zusätzlich zu beachten:**

- ▶ Abschaltung in Schließrichtung über Drehmomentschalter
- ▶ Abschaltung in Öffnungsrichtung über Wegschalter

## 9 Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme

- Vor der ersten Inbetriebnahme** Um Beschädigungen der Innengarnitur, durch evtl. im Rohrleitungsnetz vorhandene Verunreinigungen zu vermeiden, ist das Rohrleitungsnetz durch Spülen und ggf. Beizen zu reinigen.  
Nachfolgende Vorgehensweisen werden empfohlen:
- Spülen mit Spülset** Anstelle der Innengarnitur wird ein Spülset und Spülflansch(e) montiert.
- Armatur komplett demontieren, so dass nur das Gehäuse in der Rohrleitung verbleibt
  - Spülset anstelle des Sitzes montieren (gesondert zu bestellen)
  - Spülflansch(e) montieren (gesondert zu bestellen)
  - Spülen und ggf. Beizen
  - Spülset und Spülflansch(e) demontieren
  - Armatur reinigen und Dichtung(en) ersetzen
  - Innengarnitur montieren und Armatur wieder komplettieren
- Inbetriebnahme**
- Kapitel [2] *Sicherheit* beachten
  - Temperaturschock vermeiden
    - Armatur langsam auf Betriebstemperatur bringen
    - Ab Temperaturdifferenzen von 300 K ist die Temperaturänderungsgeschwindigkeit von max. 2 K/min einzuhalten
  - Dichtigkeit der Flanschverbindungen überprüfen
    - Schraubenverbindungen über Kreuz nachziehen. Anzugsmomente siehe Kapitel [12] *Drehmomenttabellen*
  - Dichtigkeit der Spindelabdichtung überprüfen
    - Siehe hierzu Kapitel [10.3] *Spindelabdichtung - Detail X*
- Außerbetriebnahme** Um die Armatur außer Betrieb zu nehmen, wird nachfolgende Vorgehensweise empfohlen:
- Armatur bleibt eingebaut** Bei längerer Stillstandzeit ist die Armatur und die Rohrleitung zu entleeren und je nach Betriebsmedium zu spülen.
- Wiederinbetriebnahme** **HINWEIS!** Bei Außerbetriebnahme von mehr als einem Jahr, sind alle Dichtungen zu ersetzen.
- Arbeiten gemäß Kapitel [10.1] *Pflege* durchführen
  - Armatur gemäß Kapitel [9] *Inbetriebnahme* in Betrieb nehmen

## 10 Instandhaltung

### 10.1 Pflege

- Spindel (50) bei Bedarf säubern
  - Spindel (50) mit weichem Tuch von anhaftenden Verunreinigungen säubern

**HINWEIS!** Auf keinen Fall Schleifpapier verwenden, da dies die Oberfläche der Spindel beschädigt und die Lebensdauer der Spindelabdichtung reduziert.

### 10.2 Wartung

Die Armatur ist weitestgehend wartungsfrei.

In regelmäßigen Intervallen ist jedoch die Dichtigkeit der Flanschverbindungen und der Stopfbuchsabdichtung zu überprüfen. Bei Bedarf sind die Arbeiten gemäß Kapitel [9] *Inbetriebnahme* durchzuführen. Abhängig von den Betriebsbedingungen der Armatur ist der Betreiber dafür verantwortlich angemessene Prüf- und Wartungsintervalle festzulegen.

### 10.3 Spindelabdichtung - Detail X



#### HINWEIS

**Generell weisen wir darauf hin, dass alle Arten von Stopfbuchsabdichtungen einem Verschleiß durch die jeweiligen Betriebsbedingungen unterliegen und in regelmäßigen Abständen kontrolliert bzw. ausgetauscht werden müssen.**

#### Stopfbuchsabdichtung mit Packungsringen

Die Stopfbuchsabdichtung mit Packungsringen ist nachstellbar. Sollten Undichtigkeiten an der Stopfbuchsabdichtung auftreten, kann die Stopfbuchsschraube (152) nachgezogen werden.

Hierbei die Stopfbuchsschraube nur soweit anziehen, wie die Kraft des Stellantriebes eine noch ruckfreie Verstellung der Spindel (50) zulässt.

Bei zu festem Anziehen der Stopfbuchsschraube (152) und blockierter oder ruckender Spindel (50), ist die Stopfbuchsschraube (152) wieder zu lösen bis ein ruckfreier Betrieb möglich ist. Die Dichtigkeit muss jedoch gewährleistet bleiben.

Sollte ein Nachziehen der Stopfbuchsschraube (152) nicht mehr möglich sein, können Packungsringe nachgelegt werden. Siehe Abschnitt **Nachlegen von Packungsringen**.

#### Stopfbuchsabdichtung mit Formring

Die Stopfbuchsabdichtung mit Formring ist nicht nachstellbar. Bei Undichtigkeiten ist der komplette Dichtungssatz auszutauschen.

#### Nachlegen von Packungsringen

Vorübergehend können geteilte Stopfbuchsringe nachgelegt werden.

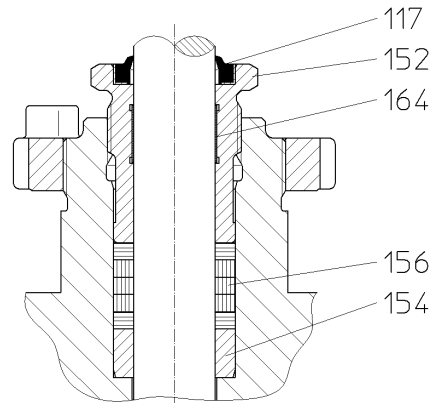
Ein Austausch der kompl. Stopfbuchsabdichtung sollte jedoch möglichst bald erfolgen.

- Kapitel [2] *Sicherheit* beachten
- **⚠️ WARNUNG!** Stellantrieb in obere Endstellung fahren und sichern
- Stopfbuchsschraube (152) herausschrauben

- Arbeiten gemäß Kapitel [10.1] *Pflege* durchführen
- Geteilten Packungsring einlegen
- Stopfbuchsschraube (152) montieren
- Armatur gemäß Kapitel [9] *Inbetriebnahme* in Betrieb nehmen

### 10.3.1 Packungsringe

#### Packungsringe

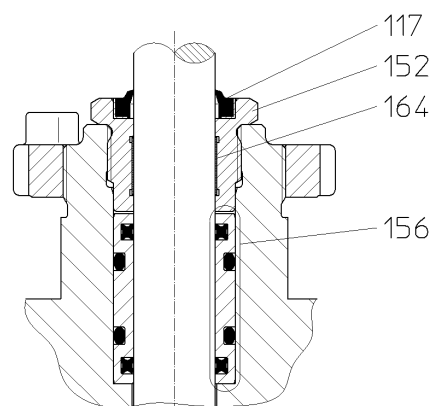


117 *	Abstreifring
152	Stopfbuchsschraube
154 *	Grundring
156 *	Dichtungssatz
164 *	Gleitlager
* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil	

Abb. 11: Packungsringe

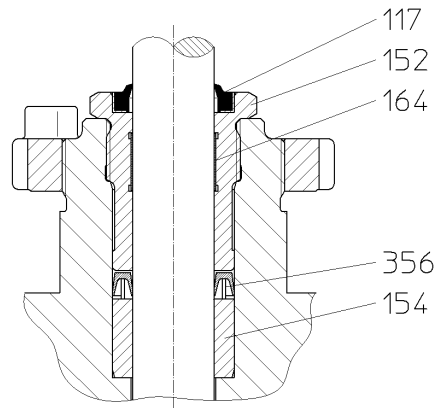
### 10.3.2 Formring

#### Doppelquadring



117 *	Abstreifring
152	Stopfbuchsschraube
156 *	Dichtungssatz
164 *	Gleitlager
* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil	

Abb. 12: Doppelquadring

**Varisealring**

117 \* Abstreifring

152 Stopfbuchsschraube

154 \* Grundring

164 \* Gleitlager

356 \* Dichtelement

\* empfohlenes Ersatzteil /  
Verschleißteil

Abb. 13: Varisealring



## 11 Demontage / Montage der Armatur

### ⚠️ WARNUNG

#### Nichtbeachten der Sicherheitshinweise

Verletzungsgefahr!

- ▶ Hinweise gemäß Kapitel [2] *Sicherheit* beachten

### 11.1 Vorgehensweise

- Demontage der Armatur.
  - Demontierte Teile sind gegen Herunterfallen sorgfältig zu sichern (Verletzungs- bzw. Beschädigungsgefahr).
- Reinigen sämtlicher Bauteile.
- Montage in umgekehrter Reihenfolge, unter Verwendung der neuen Bauteile.
  - Dichtungen und Packungen sind generell zu ersetzen.
  - Eventuell vorhandene dynamisch belastete O-Ringe und Formringe mit geeignetem Gleitmittel einsetzen, sofern die Prozessbedingungen dies zulassen.
  - Drehmomente für Schraubenverbindungen siehe Kapitel [12] *Drehmomenttabellen*.
  - Nach der Montage ist der Kegel per Hand oder Hilfsenergie in die obere und untere Endstellung zu fahren, wobei dieser weder rucken noch schaben darf.
  - Gegebenenfalls sind die Deckelflanschverbindungen zu lösen, die Bauteile neu zueinander zu zentrieren und die Verbindungen wieder anzuziehen.
  - Danach die Armatur gemäß Kapitel [9] *Inbetriebnahme* in Betrieb nehmen.

### 11.2 Antrieb

- ⚠️ **WARNUNG!** Stellantrieb in mittlere Hubstellung fahren und sichern.
- Stellantrieb entkoppeln und Antrieb abbauen.
  - Montagehinweise des Antriebsherstellers beachten!

### 11.3 Deckelflansch

Ausführungen Standard /  
Kühlrippen / Isoliersäule bis  
-196°C

- Stopfbuchsschraube (152) abschrauben
  - Siehe hierzu auch Kapitel [10.3] *Spindelabdichtung-Detail X*
- Schraubenverbindung zwischen Gehäuse (1) und Deckelflansch (2) lösen
- Deckelflansch (2) abheben
- ⚠️ **VORSICHT!** Eventuell wird der Kegel (26) mit dem Deckelflansch (2) abgehoben
  - Kegel (26) aus dem Deckelflansch (2) ziehen

- Spindel (50) nicht verbiegen

#### Ausführungen Faltenbalg / Isoliersäule bis -50°C

- Stopfbuchsschraube (152) abschrauben
  - Siehe hierzu auch Kapitel [10.3] *Spindelabdichtung-Detail X*
- Schraubenverbindung zwischen Deckelflansch (2) und Zwischenflansch (6) lösen
- Deckelflansch (2) abheben
  - ⚠ **VORSICHT!** Spindel (50) nicht verbiegen!

### 11.4 Spindelabdichtung

#### Packungsringe

- Dichtungssatz (156) und Grundring (154) entfernen
  - Siehe hierzu auch Kapitel [10.3] *Spindelabdichtung – Detail X*

#### Doppelquadring

- Dichtungssatz (156) entfernen
  - Siehe hierzu auch Kapitel [10.3] *Spindelabdichtung – Detail X*

#### Varisealring

- Dichtelement (356) und Grundring (154) entfernen
  - Siehe hierzu auch Kapitel [10.3] *Spindelabdichtung – Detail X*

### 11.5 Gleitlager

- Gleitlager (164) aus der Stopfbuchsschraube (152) nehmen
  - ⓘ **HINWEIS!** Bei der Montage des Gleitlagers (164) ist zu beachten:
    - Beschichtete Seite zur Spindel (50)
    - Gewebeseite zur Stopfbuchsschraube (152)

### 11.6 Zwischenflansch (bei Ausführung mit Faltenbalg)

- Schraubenverbindung zwischen Gehäuse (1) und Zwischenflansch (6) lösen
- Zwischenflansch (6) mit Balgen (142) Kegel (26) abheben
  - ⓘ **HINWEIS!** Bei Ausführung mit Druckentlastung inkl. Zylinderrohr (60) abheben
    - ⚠ **VORSICHT!** Beim Abheben ist zu beachten:
      - Spindel (50) nicht verbiegen oder beschädigen!
      - Hebevorrichtung unbedingt am Spindelgewinde befestigen, um ein Überdehnen des Balgens (142) zu verhindern!

### 11.7 Kegel

#### Standard

- Kegel (26) mit der Spindel (50) aus dem Gehäuse (1) ziehen

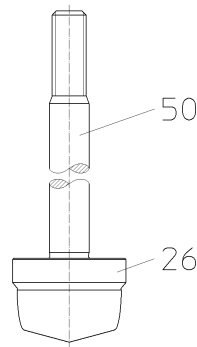
#### Ausführung mit Faltenbalg

Siehe hierzu Kapitel [11.8] *Spindel* → *Ausführung mit Faltenbalg*.

## 11.8 Spindel

### Standard

Die Spindel (50) ist nur komplett mit dem Kegel (26) austauschbar.



26 * Kegel (kompl.)
50 * Spindel
* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

Abb. 14: Kegel- Spindelbefestigung Standard

Beispielhafte Darstellung mit Parabolkegel

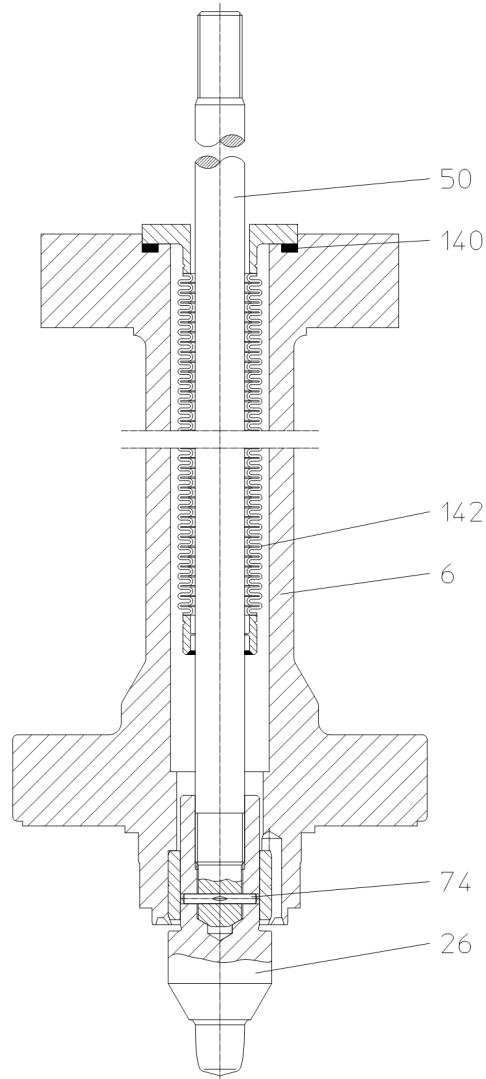
### Ausführung mit Faltenbalg

Die Spindel ist nur komplett mit dem Balgenaggregat (142) austauschbar.

- Kerbstift (74) entfernen
  - Hierzu das Balgenaggregat (142) unter Zuhilfenahme der Spindel (50) zusammenschieben
- Kegel (26) abschrauben
- **⚠ VORSICHT!** Das Balgenaggregat (142) darf nicht auf Torsion beansprucht werden!
- Dichtung (140) ersetzen
- Die neue Spindel (50) mit Balgenaggregat (142) in den Zwischenflansch (6) einsetzen und den Kegel (26) aufschrauben



- Kerbstift (74) eintreiben



6	Zwischenflansch
26 *	Kegel (kompl.)
50 *	Spindel
74 *	Kerbstift
140 *	Dichtung
142 *	Balgenaggregat
	* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

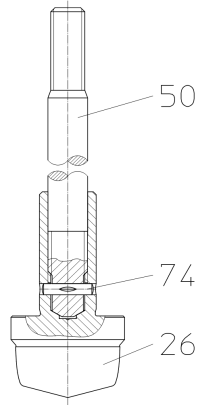
Abb. 15: Kegel-Spindelbefestigung Faltenbalg  
Beispielhafte Darstellung mit Parabolkegel

#### Ausführung mit Isoliensäule

Die Spindel (50) ist austauschbar.

- Kerbstift (74) entfernen
- Spindel (50) herausschrauben und austauschen
- Neue Spindel (50) mit dem Kegel (26) verschrauben

- Kerbstift (74) eintreiben



26 * Kegel (kompl.)
50 * Spindel
74 * Kerbstift
* empfohlenes Ersatzteil / Verschleißteil

Abb. 16: Kegel- Spindelbefestigung Isoliersäule  
Beispielhafte Darstellung mit Parabolkegel

## 11.9 Sitz

### Standard

- Sitz (20) aus dem Gehäuse (1) nehmen
- Dichtelement (180) austauschen

## 12 Drehmomenttabellen - Schraubenverbindungen

### 12.1 Schrauben nach DIN 2510

Gewinde	Drehmoment [Nm/lbf ft]		
	1.7218	1.4980	1.4923
M16	85/63	120/90	120/90
M20	160/120	220/160	220/160
M24	-	380/280	-

### 12.2 Schrauben nach ASME B16.5

Gewinde	Drehmoment [Nm/lbf ft]		
	A193B7	A193B8	A193B7M
5/8"-UNC	185/135	90/66	140/100
3/4"-UNC	325/240	155/110	250/180

### 13 Störungsbeseitigung



#### **⚠️ WARNUNG**

#### **Nicht fachgerechte Arbeiten zur Störungsbeseitigung an der Armatur**

Verletzungsgefahr!

- ▶ Bei allen Arbeiten zur Störungsbeseitigung an der Armatur sind die entsprechenden Hinweise dieser Betriebsanleitung bzw. die Betriebsanleitungen der zusätzlich angebauten Komponenten zu beachten.

Bei Problemen, die nicht in der folgenden Tabelle beschrieben werden, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

Störung	Mögliche Ursachen	Maßnahme
Kein Durchfluss	Armatur geschlossen	Armatur mittels Antrieb öffnen
Zu geringer Durchfluss	Armatur nicht ausreichend geöffnet	Armatur mittels Antrieb öffnen
	Verstopfung im Rohrleitungssystem	Rohrleitung überprüfen
	Falsche Armatur bzw. falscher Kvs-Wert gewählt	Armatur mit richtigem Kvs-Wert einsetzen
Spindel bewegt sich ruckartig	Stopfbuchsschraube zu fest angezogen (bei Armaturen mit nachstellbarer Spindelabdichtung)	Stopfbuchsschraube etwas lösen Dichtigkeit muss erhalten bleiben
Spindel bzw. Kegel bewegt sich nicht	Stopfbuchsschraube zu fest angezogen (bei Armaturen mit nachstellbarer Spindelabdichtung)	Stopfbuchsschraube etwas lösen Dichtigkeit muss erhalten bleiben
	Sitz und Kegel stark verschmutzt	Sitz und Kegel reinigen
	Spindel oder Kegel haben, aufgrund von Verunreinigungen im Medium, in ihrer Führung gefressen	Spindel, Kegel und Führungen austauschen
Spindelabdichtung ist undicht	Stopfbuchsabdichtung beschädigt oder verschlissen	Dichtelemente austauschen
	Stopfbuchsvorspannung zu gering (bei Armaturen mit nachstellbarer Spindelabdichtung)	Stopfbuchsschraube nachziehen
Zu hohe Leckrate in geschlossenem Zustand	Dichtkanten an Kegel und/oder Sitz beschädigt	Kegel und/oder Sitz nacharbeiten bzw. austauschen
	Verschmutzungen/Fremdkörper in der Armatur	Innenraum der Armatur reinigen, ggf. Schmutzfänger vorsehen
	Entlastungsdichtung bei Druckentlasteten Armaturen verschlissen	Dichtelement austauschen
	Schließkraft des Antriebs zu gering	Stärkeren Antrieb verwenden, Betriebsdaten prüfen

## 14 Entsorgung und Recycling



### **WARNUNG**

#### **Gesundheitsgefährdende Betriebsmedien und Hilfsstoffe**

Gefährdung für Personen und Umwelt!

- ▶ Geeignete Schutzausrüstung tragen
- ▶ Soweit zutreffend, Spülmedium oder Restmedium auffangen und entsorgen. Besonderes Augenmerk ist auf die Toträume (Druckausgleich, Faltenbalgen etc.) zu richten
- ▶ Gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Medien beachten

---

ARCA Produkte sind modular aufgebaut und können, in folgende Komponenten, stofflich getrennt und sortiert werden.

- Elektronikbauteile
- Metalle
- Kunststoffe
- Fette und Öle
- Verpackungsmaterial

Generell gilt:

- Fette und Öle sind in der Regel wassergefährdende Stoffe, die nicht in die Umwelt gelangen dürfen
- Demontiertes Material einer geregelten Entsorgung bzw. der getrennten stofflichen Verwertung zuführen
- Nationale Entsorgungsvorschriften beachten

[www.arca-valve.com](http://www.arca-valve.com)