

Qualität von Anfang an.

Montage- und Bedienungsanleitung Rückschlagventile Rückschlagklappen



© by END-Armaturen GmbH & Co. KG

Für diese Dokumentation beansprucht die END-Armaturen GmbH & Co. KG Urheberrechtsschutz. Diese Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Firma END-Armaturen GmbH & Co. KG weder abgeändert, erweitert, vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Zur Anforderung dieser Unterlagen wenden Sie sich bitte an die

Mit den Angaben in dieser Dokumentation werden die Produkte spezifiziert, keine Eigenschaften zugesichert.

Die Abbildungen in dieser Dokumentation zeigen zum Teil Optionen oder Zubehör, die gegen Aufpreis lieferbar sind.

END-Armaturen GmbH & Co. KG

END-Armaturen GmbH & Co. KG.

Oberbecksener Straße 78
D-32547 Bad Oeynhausen
Telefon: 05731 / 7900 - 0
Telefax: 05731 / 7900 - 80
Internet: http://www.end.de
E-Mail: post@end.de

Ausgabedatum: 03/2015

Design- und Geräteänderungen vorbehalten.

Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist auf Recyclingpapier gedruckt.

Inhalt

1	Vorwort	4
2	Allgemeine Hinweise	!
2.1	Gültigkeit	!
2.2	Eingangskontrolle	!
2.3	Reklamationen	!
2.4	Gewährleistung	!
2.5	Symbole und ihre Bedeutung	(
3	Sicherheitshinweise	-
3.1	Personenschutz	-
3.1.1	Sicherheitshinweise für die Montage	-
3.1.3	Sicherheitshinweise für die Wartung/Reparatur	8
3.2	Gerätesicherheit	!
4	Typenschild	10
4	туропосини	.,
5	Rückschlagventile, Rückschlagklappen	1′
-		
5	Rückschlagventile, Rückschlagklappen	1
5 5.1	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines	1 ′ 1′
5 5.1 5.2	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines Bestimmungsmäßige Verwendung	1 ' 1 1
5 5.1 5.2 5.3	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines Bestimmungsmäßige Verwendung Bedienung	1 1 1 1
5.1 5.2 5.3 5.4	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines Bestimmungsmäßige Verwendung Bedienung Montage/Demontage	1' 1' 1' 1'
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines Bestimmungsmäßige Verwendung Bedienung Montage/Demontage Montage mit Gewindeanschluss	10 10 10 10 10 10 10 10
5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.2.1 5.4.2.2	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines Bestimmungsmäßige Verwendung Bedienung Montage/Demontage Montage mit Gewindeanschluss Montage mit Anschweißenden Demontage der Federhaube und Innenteile Anschweißen des Ventilgehäuses	1 1 1 1 1 1 1 1
5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.2.1	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines Bestimmungsmäßige Verwendung Bedienung Montage/Demontage Montage mit Gewindeanschluss Montage mit Anschweißenden Demontage der Federhaube und Innenteile	10 11 11 11 11 12 13 13
5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.2.1 5.4.2.2	Rückschlagventile, Rückschlagklappen Allgemeines Bestimmungsmäßige Verwendung Bedienung Montage/Demontage Montage mit Gewindeanschluss Montage mit Anschweißenden Demontage der Federhaube und Innenteile Anschweißen des Ventilgehäuses	10 11 11 11 11 12 13 14 15 15 16 17

1 Vorwort

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrter Monteur/Anwender,

Diese Montage- und Bedienungsanleitung soll Ihnen die erforderlichen Informationen vermitteln, um die Montage und Einstellungen der Armaturen und Ventile schnell und richtig durchführen zu können.



Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und beachten Sie besonders die Hinweise und Warnvermerke. Bewahren Sie die Anleitung für eventuelle Fragen auf.

Nur eingewiesenes und qualifiziertes Personal sollte die Armaturen und Ventile montieren, einstellen oder warten.

Bei Fragen bezüglich der Armaturen und Ventile stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Die Telefon-Nummer finden Sie auf der ersten Innenseite dieser Montage- und Bedienungsanleitung.

Ihre

END-Armaturen GmbH & Co. KG

2 Allgemeine Hinweise

2.1 Gültigkeit

Diese Montage- und Betriebsanleitung ist für die Standard-Versionen der Armaturen und Ventile und deren Abwandlungen gültig.

2.2 Eingangskontrolle

Prüfen Sie unmittelbar nach Anlieferung die Armaturen und Ventile auf eventuelle Transportschäden oder Mängel und anhand des beiliegenden Lieferscheins die Anzahl der Teile.

Lassen Sie keine Teile in der Verpackung zurück.

2.3 Reklamationen

Schadensersatzansprüche, die sich auf Transportschäden beziehen, können nur geltend gemacht werden, wenn unverzüglich das Zustell-Unternehmen benachrichtigt wird.

Fertigen Sie für Rücksendungen (wegen Transportschäden/Reparaturen) umgehend ein Schadensprotokoll an und senden Sie die Teile, wenn möglich in der Originalverpackung, frei oder nach vorheriger Rücksprache mit unserem Verkauf an das Herstellerwerk zurück.

Legen Sie der Rücksendung folgende Angaben bei:

- Name und Adresse des Empfängers
- Sach-/Bestell-/Teile-Nummer
- · Beschreibung des Defekts

2.4 Gewährleistung

Für die Armaturen und Ventile gewähren wir eine Garantiezeit gemäß Kaufvertrag.

Es gelten die allgemeinen Garantie- und Gewährleistungsbestimmungen der END-Armaturen GmbH & Co. KG.

Symbole und ihre Bedeutung

2.5 Symbole und ihre Bedeutung



Texte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, enthalten sehr wichtige Hinweise, unter anderem auch zur Abwendung von gesundheitlichen Gefahren! Beachten Sie diese Texte unbedingt!



Texte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, enthalten sehr wichtige Hinweise, unter anderem auch, um Sachbeschädigungen vorzubeugen! Beachten Sie diese Texte unbedingt!



Dieses Symbol weist auf Texte hin, die Kommentare, Hinweise oder Tipps enthalten.



Dieser Punkt kennzeichnet die Beschreibungen von Tätigkeiten, die Sie ausführen sollen.

3 Sicherheitshinweise

In Abhängigkeit der technischen Gegebenheiten und des Zeitpunktes, unter denen bzw. zu dem Sie die Armaturen oder Ventile montieren, einstellen und in Betrieb nehmen, müssen Sie jeweils besondere Sicherheitsaspekte berücksichtigen!

Wenn z. B. die Armaturen/Ventile in einer betriebsbereiten chemischen Anlage eingebaut sind, liegen die Gefahrenmomente der Inbetriebnahme in einer anderen Dimension, als wenn diese nur zu Testzwecken an einem "trockenen" Anlagenteil in der Montagehalle erfolgt!

Da wir die Umstände zum Zeitpunkt der Montage/Einstellung/Inbetriebnahme nicht kennen, finden Sie in den nachfolgenden Beschreibungen eventuell Gefahrenhinweise, die für Sie nicht relevant sind.

Beachten Sie bitte (nur) die für Ihre Situation zutreffenden Hinweise!

3.1 Personenschutz

3.1.1 Sicherheitshinweise für die Montage



Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass die Montage, bei Zubehör auch die pneumatische oder elektrische Installation und die Einstellungen der Armaturen und Ventile nur von ausgebildeten Fachkräften mit fundierten mechanischen und (elektrischen) Kenntnissen erfolgen darf!



Stellen Sie sicher, dass nach der Montage der Armaturen und Ventile in eine Maschine/Anlage das Gerät den Anforderungen der Maschinenrichtlinie entspricht.



Schalten Sie alle von der Montage bzw. Reparatur betroffenen Geräte/Maschinen/Anlagen ab! Trennen Sie die Geräte/Maschinen/Anlagen gegebenenfalls vom Netz!



Prüfen Sie (z. B. bei chemischen Anlagen), ob das Abschalten von Geräten/Maschinen/Anlagen nicht Gefahrenmomente hervorruft!



Informieren Sie (gegebenenfalls) bei einer Störung der Armaturen und Ventile (in einer in Betrieb befindlichen Anlage) unverzüglich den Schichtführer/Sicherheitsingenieur oder den Betriebsleiter von der Störung, um z. B. ein Aus-/Überlaufen von Chemikalien oder Ausströmen von Gasen frühzeitig durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden!



Machen Sie pneumatische/hydraulische Geräte/Maschinen/Anlagen vor der Montage bzw. Reparatur drucklos!



Stellen Sie gegebenenfalls Warnschilder auf, um die unbeabsichtigte Inbetriebnahme der Geräte/Maschinen/Anlagen zu verhindern.



Führen Sie die Montage-/Reparaturarbeiten unter Einhaltung der jeweils zutreffenden berufsgenossenschaftlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften durch.



Prüfen Sie die korrekten Funktionen der Sicherheitseinrichtungen (z.B. Not-Aus-Tasten / Sicherheitsventile etc)!

3.1.2 Sicherheitshinweise für die Einstellungen / Inbetriebnahme



Durch die Inbetriebnahme (pneumatisch, elektrisch oder von Hand) der Armaturen/Ventile kann der Durchfluss von Gasen, Dämpfen, Flüssigkeiten etc. ermöglicht oder unterbrochen werden! Vergewissern Sie sich, dass durch die Inbetriebnahme bzw. durch die Testeinstellungen keine Gefahrenmomente für Personen oder Umwelt entstehen!



Stellen Sie gegebenenfalls Warnschilder auf, um die unbeabsichtigte Inbetriebnahme bzw. Außerbetriebsetzung der Geräte/Maschinen/Anlagen zu verhindern!



Prüfen Sie nach Abschluss der Einstellungen die korrekte Funktion und gegebenenfalls die Einhaltung der Sollwinkelstellung der Armaturen/Ventile.



Prüfen Sie die Funktion der Endlagenschalter (Option)!



Prüfen Sie, ob das Stellglied wirklich 100%-ig geschlossen ist, wenn die Steuerung den entsprechenden Endanschlag signalisiert (Option)!



Verhindern Sie durch geeignete Maßnahmen, dass durch sich bewegende Stellglieder Gliedmaße eingeklemmt werden!



Prüfen Sie die korrekten Funktionen eventueller Sicherheitseinrichtungen (z.B. Not-Aus-Tasten/ Sicherheitsventile etc)!



Führen Sie die Inbetriebnahme bzw. die Einstellungen nur nach den in dieser Dokumentation beschriebenen Anweisungen durch!



Bei Einstellungen an eingeschalteten (betriebsbereiten) Armaturen mit Optionen (z.B. Schwenkantrieben, Magnetventilen, Endlagenschaltern) besteht die Gefahr, dass spannungsführende Teile berührt werden können!

Die Einstellungen dürfen deshalb nur von einem Elektriker oder einer Person mit adäquater Ausbildung/Schulung durchgeführt werden, der/die sich der potentiellen Gefahr bewusst ist!

3.1.3 Sicherheitshinweise für die Wartung/Reparatur



Führen Sie keine Wartungs-/Reparaturarbeiten an unter Druck stehenden Armaturen/Ventilen

Vor der Demontage von Armaturen/Ventilen sind zuvor einige wesentliche Punkte abzuklären:

- Wird die zu demontierende Armatur sofort durch eine neue ersetzt?
- Muss gegebenenfalls der Produktionsprozess der Anlage gestoppt werden?
- Müssen bestimmte Personen von der Demontage unterrichtet werden?



Informieren Sie (gegebenenfalls) unverzüglich den Schichtleiter/Sicherheitsingenieur oder den Betriebsleiter von der Wartung/Reparatur, um z.B. ein Aus/Überlaufen von Chemikalien oder Ausströmen von Gasen frühzeitig durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden!



Bedenken Sie, dass manche Armaturen/Ventile das Druckmedium einschließen können, z.B. in der Kugel beim Kugelhahn. Das Rohrsystem, in das die Armatur/Ventil eingebaut ist, ist drucklos zu machen und der anliegende Restdruck zu entspannen.

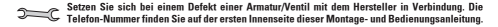


Schalten Sie die Steuerdruck, Steuerspannung und/oder Stromversorgung ab.



Stellen Sie gegebenenfalls Warnschilder auf, um

- - die unbeabsichtigte Inbetriebnhame des Geräte-/Maschien-/Anlagenteils, der von der Demonteg betroffen ist, oder
 - das Einschalten der Steuerdruck, Steuerspannung und/oder Stromversorgung von optionalen Antrieben oder Zubehör zu verhindern.





Wenn Sie einen Schaden an einer Armatur/Ventil feststellen, schalten Sie alle von dem Defekt betroffenen Geräte/Maschinen/Anlage ab! Beachten Sie aber unbedingt die Sicherheitshinweise!



Montieren Sie die Armaturen/Ventile nicht bzw. nehmen Sie diese nicht in Betrieb und führen Sie keine Einstellungen daran durch, wenn dieser, die Zuleitungen oder ggf. angeflanschte Antriebe beschädigt sind!



Prüfen Sie nach Abschluss der Wartung bzw. der Reparatur die korrekte Funktion der Armaturen/ Ventile und Dichtigkeit der Leitungsverbindungen.



Prüfen Sie gegebenenfalls die Funktion optional angebauten Zubehörs, z.B. Schwenkantriebe, Endlagenschalter usw.

3.2 Gerätesicherheit

Die Armaturen/Ventile

- sind nach den anerkannten Regeln der Technik hergestellte Qualitätsprodukte.
- haben das Herstellerwerk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen!



Um diesen Zustand zu erhalten, müssen Sie als Monteur/Anwender Ihre Aufgabe entsprechend den Beschreibungen in dieser Anleitung fachlich richtig und mit größter Präzision durchführen.

Wir setzen voraus, dass Sie als ausgebildete Fachkraft über fundierte mechanische und elektrische Kenntnisse verfügen!



Vergewissern Sie sich, dass die Armaturen/Ventile nur innerhalb der zulässigen Grenzwerte (siehe Technische Daten) eingesetzt wird.



Die Armaturen/Ventile dürfen nur zu dem ihrer Bauart entsprechenden Zweck verwendet werden!

Die Armaturen/Ventile dürfen nur innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Werten

betrieben werden!

Das Betreiben der Armaturen/Ventile außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs kann Dich-

tungen oder Lager überbelasten und beschädigen.

Das Betreiben der Armaturen/Ventile über dem maximalen Arbeitsdruck kann interne Bauteile

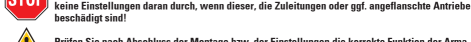


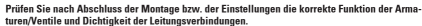
oder das Gehäuse beschädigen.



Niemals Deckel öffnen oder Bauteile entfernen, wenn die Armaturen/Ventile unter Druck stehen.

Montieren Sie die Armaturen/Ventile nicht bzw. nehmen Sie diese nicht in Betrieb und führen Sie







Prüfen Sie gegebenenfalls die Funktion der auf die Armaturen/Ventile angebrachten Optionen (z.B. Schwenkantriebe, Endlagenschalter usw.).



4 Typenschild

Die Armaturen/Ventile werden je nach Ausführung mit einem Typenschild versehen, das eine eindeutige Indentifikation der Armaturen/Ventile ermöglicht und die wichtigsten technischen Daten erkennen lässt. Die Typenschilder dürfen nicht entfernt oder verändert werden.



Abb. 4.1 - Typenschlid

Art.Nr. Artikelnummer der Armatur oder des Ventils

Serie Auftrags- oder Produktionsnummer

Betriebsdruck (PS) maximal zulässiger Betriebsdruck der Armatur / des Ventils in [bar]

Steuerdruck empfohlenen Steuerdruck zur einwanfreien Funktion der Armatur / des Ventils in [bar]

(nur bei pneumatisch betätigten Armaturen/Ventilen)

Temperatur (TS) maximaler Temperaturbereich der Armatur / des Ventils

Größe (DN)

Anschlussgrösse der Armatur / des Ventils

Prüfdruck (PT)

Prüfdruck der Armatur / des Ventils

Fluidgruppe zugelassene Fluidgruppe für die Armatur / das Ventil

Herstellung Herstelldatum der Armatur / des Ventils

5 Rückschlagventile, Rückschlagklappen

5.1 Allgemeines

Bevor Sie ein Rückschlagventil oder Rückschlagklappe montieren/demontieren, einstellen, in Betrieb nehmen oder bedienen, müssen Sie die



Sicherheitshinweise

gelesen haben. Falls Sie dies noch nicht getan haben, lesen Sie diese wichtigen Hinweise jetzt und kehren anschließend hierher zurück.

5.2 Bestimmungsmäßige Verwendung

Rückschlagventile und Rückschlagklappen dienen der Rückflussverhinderung von Medien in Rohrleitungssystemen.

Es dürfen nur Medien eingesetzt werden, gegen die die verwendeten Gehäuse- und Dichtungsmaterialien beständig sind. Verschmutzte Medien oder Anwendungen außerhalb der Druck- und Temperaturangaben können zu Beschädigungen des Gehäuses und insbesondere der Dichtungen führen.

5.3 Bedienung

Rückschlagventile und Rückschlagklappen bedürfen keiner besonderen Bedienung.

5.4 Montage/Demontage



Die mechanische Montage ist bei allen Varianten identisch. Sie unterscheidet sich jedoch durch die Anschlussart.



Beachten Sie die jeweilige Durchflussrichtung, die auf dem Gehäuse angegeben ist. Rückschlagklappen müssen so eingebaut werden, dass die Klappe durch die Schwerkraft automatisch schließen kann.



Bitte beachten Sie, dass die Einbaulage des Ventil/der Klappe Einfluss auf den Öffnungsdruck nehmen kann



Entfernen Sie ggf. alle Transportsicherungen und Verpackungsreste (z.B. Kappen oder Stopfen). Stellen Sie sicher, dass sich keine Verpackungsteile oder andere Gegenstände mehr in der Armatur befinden.

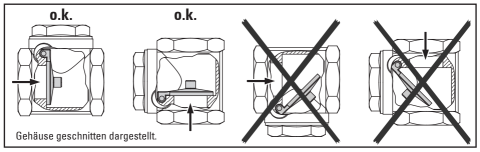


Abb. 5.1 - Rückschlagventile, Rückschlagklappen, Einbaulage (Abbildung zeigt Art. TR100025).

Rückschlagventile, Rückschlagklappen



Reinigen Sie vor dem Einbau das Rohrleitungssystem.

5=0

Vermeiden Sie Verspannungen durch nicht fluchtende Rohrleitungen.

5.4.1 Montage mit Gewindeanschluss



Testen Sie vor dem Aufbringen von Dichtmaterialen, ob sich die Rohrleitung leicht in/auf das Armaturengehäuse schrauben lässt.



Bringen Sie geeignetes Dichtmaterial an den Rohrleitungsenden an. Beachten Sie bei PTFE-Dichtband oder Hanfdichtungen die Einschraubrichtung. Verwenden Sie kein Dichtmaterial, das für Ihren Einsatzzweck nicht geeignet ist.



Schrauben Sie die Rohrleitung in/auf die Gewindeenden der Armatur. Benutzen Sie hierbei die Federhaube nicht als Hebel.



Beaufschlagen Sie die Rohrleitung erst nach der vom Hersteller des Dichtmaterials angegebenen Aushärtezeit mit Druck.



Prüfen Sie alle Verbindungen auf Dichtigkeit.

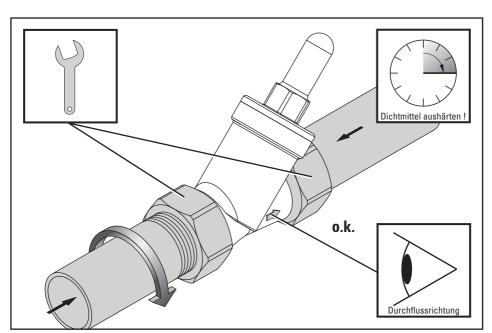


Abb. 5.2 - Rückschlagventile und Rückschlagklappen, Montage Gewindeanschluss (Abbildung zeigt Art. BH120025)

5.4.2 Montage mit Anschweißenden



Vor dem Anschweißen eines Rückschlagventils müssen die Federhaube und der Ventilteller demontiert werden, um eine Beschädigung der Dichtungen zu vermeiden.

5.4.2.1 Demontage der Federhaube und Innenteile



Lösen Sie die Federhaube mit einem geeigneten Maulschlüssel.

Schrauben Sie die Federhaube aus dem Gehäuse. Seien Sie hierbei sehr vorsichtig, da die Haube unter Federspannung steht. Nehmen Sie die Feder und die Innenteile aus dem Gehäuse und legen Sie die Teile heiseite.

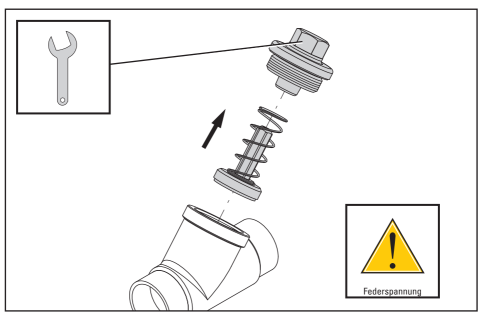
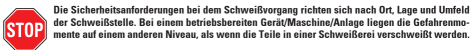


Abb. 5.3 - Rückschlagventile und Rückschlagklappen, Federhaube und Innenteile demontieren (Abbildung zeigt Art. EB310064)

5.4.2.2 Anschweißen des Ventilgehäuses





Informieren Sie ggf. den Schichtführer/Sicherheitsingenieur/Betriebsleiter oder die Betriebsfeuerwehr.



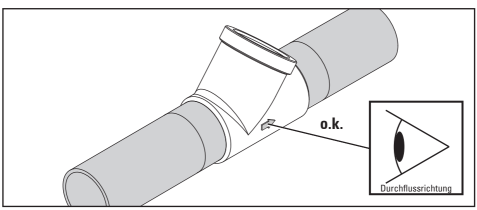


Abb. 5.4 - Rückschlagventile, Rückschlagklappen, Anschweißen des Ventilgehäuses (Abbildung zeigt Ventilgehäuse des Art. EB310064)



Lassen Sie das Gehäuse vor der Montage der Federhaube ausreichend abkühlen.

Legen Sie die Innenteile und die Feder in das Ventil. Achten Sie auf korrekten Sitz der Innenteile und der Feder.



Schrauben Sie die Federhaube in das Gehäuse ein. Achten Sie darauf, dass der Dichtring korrekt in der Haube sitzt und dass sich keine Verschmutzungen auf dem Dichtring oder der Dichtfläche befinden.



Ziehen Sie die Haube mit einem geeigneten Maulschlüssel fest an.

Prüfen Sie alle Verbindungen auf Dichtigkeit. 5.4.3

Montage mit Flanschanschluss

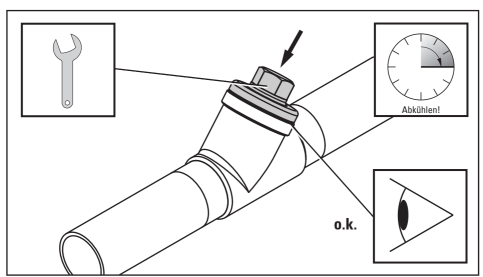


Abb. 5.5 - Rückschlagventile und Rückschlagklappen, Federhaube und Innenteile montieren (Abbildung zeigt Art. EB310064)



Wir gehen in der nachfolgenden Beschreibung davon aus, dass Sie die Flansche bereits an den Rohrleitungsenden angebracht haben und diese ggf. abgekühlt sind (z.B. bei Vorschweißflanschen).

Schieben Sie das Ventilgehäuse mit den entsprechenden Flanschdichtungen zwischen die Flansche.



Richten Sie die Flanschbohrungen zueinander aus und stecken Sie passende Schrauben durch die Flansche.



Schrauben Sie geeignete Muttern auf die Schrauben, und ziehen Sie diese gleichmäßig und über Kreuz fest. Beachten Sie hierbei die maximalen Drehmomente der gewählten Schrauben.



Prüfen Sie alle Verbindungen auf Dichtigkeit.

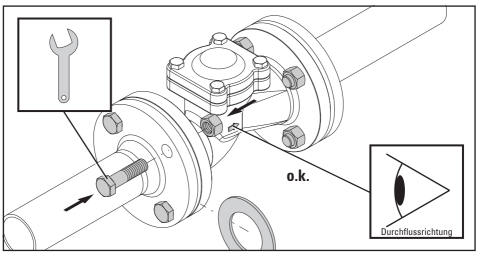


Abb. 5.6 - Rückschlagventile und Rückschlagklappen, Montage mit Flanschanschluss (Abbildung zeigt Art. KU3000xx)

Bevor Sie einen Schmutzfänger warten oder außer Betrieb nehmen, müssen Sie die



- Sicherheitshinweise

gelesen haben. Falls Sie dies noch nicht getan haben, lesen Sie diese wichtigen Hinweise jetzt und kehren anschließend hierher zurück.

Rückschlagventile bedürfen keiner besonderen Wartung oder Inspektion

Setzen Sie sich bei einem Defekt des Ventils mit dem Hersteller in Verbindung. Die Telefon-Nummer finden Sie auf der ersten Innenseite dieser Montage- und Bedienungsanleitung.

Wenn Sie einen Schaden an dem Ventil feststellen, schalten Sie alle von dem Defekt betroffenen Geräte/Maschinen/Anlage ab! Beachten Sie aber vorher unbedingt die

→ Sicherheitshinweise.



































Qualität von Anfang an.

END-Armaturen GmbH & Co. KG

Oberbecksener Str.78 D-32547 Bad Oeynhausen Telefon +49 (0) 5731 / 7900-0 Telefax +49 (0) 5731 / 7900-199 Internet http://www.end.de E-Mail post@end.de



Watergates GmbH & Co. KG

Oberbecksener Str.70 D-32547 Bad Oeynhausen Telefon +49 (0) 5731 / 7900-0 Telefax +49 (0) 5731 / 7900-199 Internet http://www.watergates.de E-Mail post@watergates.de

