



Zwangsgesteuerte Magnetventile BR 43



Gebrauchs- und Montageanleitung

Deutschsprachige Original-Gebrauchs- und Montageanleitung
Stand 06/2018

Vorwort

Diese Gebrauchs- und Montageanleitung hilft Ihnen beim bestimmungsgemäßen, sicheren und wirtschaftlichen Gebrauch des zwangsgesteuerten Magnetventils Baureihe BR 43, kurz Ventil genannt. Sie wendet sich an jede Person, die dieses Ventil in Betrieb nimmt, betreibt, bedient, wartet, reinigt oder entsorgt. Insbesondere Kundendienst-Monteure, ausgebildete Fachkräfte und das qualifizierte und autorisierte Betriebspersonal.

Jede dieser Personen muss den Inhalt dieser Gebrauchs- und Montageanleitung zur Kenntnis genommen und verstanden haben. Bewahren Sie diese Gebrauchs- und Montageanleitung immer in Reichweite des Ventils auf. Das Befolgen der Anweisungen in der Betriebsanleitung hilft, Gefahren zu vermeiden und die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer des Ventils zu erhöhen.

Außer den Hinweisen in dieser Gebrauchs- und Montageanleitung beachten Sie unbedingt die im Verwenderland und an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sowie die anerkannten technischen Regelungen für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten.

Verfügbarkeit

Wenn diese Gebrauchs- und Montageanleitung verloren geht oder unbrauchbar wird, können Sie bei der GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG ein neues Exemplar anfordern. Liefern Sie diese Gebrauchs- und Montageanleitung mit, wenn Sie das Ventil verkaufen oder in anderer Weise weitergeben.

Gestaltungsmerkmale im Text

Verschiedene Elemente der Gebrauchs- und Montageanleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können Sie die folgenden Elemente leicht unterscheiden: normaler Text

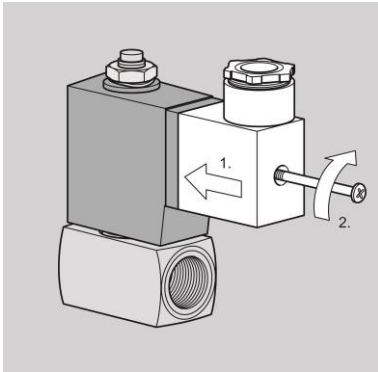
- Aufzählung
- Handlungsschritt



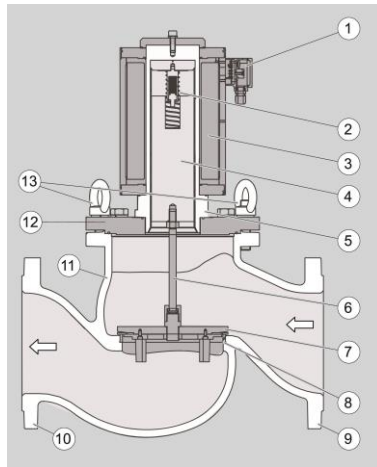
Tipps enthalten zusätzliche Informationen zum wirtschaftlichen Gebrauch des Ventils.

Gestaltungsmerkmale in Abbildungen

Die Abbildungen enthalten Darstellungen in verschiedenen Graustufen. Elemente, die für eine zuvor beschriebene Handlung wichtig sind, werden weiß hervorgehoben. Auszuführende Bewegungen werden durch Bewegungs- oder Richtungspfeile verdeutlicht. Wenn mehrere Handlungsschritte in einer Abbildung dargestellt werden, wird die Reihenfolge durch Zahlen (1., 2., ...) verdeutlicht:



Wird auf Elemente in einer Legende oder im laufenden Text Bezug genommen, werden diese mit einer Positionsnummer (1), (2) versehen:



Kontakt zum Hersteller

Falls Sie Fragen zu diesem Produkt haben, die Ihnen diese Anleitung nicht beantwortet, wenden Sie sich an:

GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG

Im Meisenfeld 1

D-32602 Vlotho

Postfach 1679

D-32590 Vlotho

Telefon: (05228) 779 0

Telefax: (05228) 779 190

E-Mail: info@ventiltechnik.de

www.ventiltechnik.de

Inhaltsverzeichnis

Sicherheit	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	3
Bestimmungswidriger Gebrauch	3
Hinweis auf Restgefahren	3
Verbot eigenmächtiger Umbauten und Veränderungen	3
Persönliche Schutzmaßnahmen.....	3
Grundlegende Sicherheitshinweise	4
Verbrennungsgefahren vermeiden	4
Verletzungen durch Druck im Leitungssystem vermeiden	4
Verletzungen durch Stromschlag vermeiden.....	4
Gestaltungsmerkmale der Gefahrenhinweise.....	4
Gestaltungsmerkmale von Hinweisen auf Sach- und Umweltschäden.....	4
Ventilbeschreibung	5
Funktionsbeschreibung	5
Ausführung NC.....	5
Optionen.....	5
Typenschild	5
Ventil einbauen	6
Qualifikation des Personals	6
Ventil in Rohrleitung einbauen.....	6
Elektrische Installation.....	7
Anschlussplan	7
Ventil in Betrieb nehmen	8

Störungen beheben.....	9
Warten und Reinigen	11
Qualifikation des Personals	11
Ventil reinigen.....	11
Ventil ausbauen und lagern.....	12
Ventil ausbauen.....	12
Ventil lagern	12
Ventil entsorgen	13
Technische Daten.....	14

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Ventile werden zum Absperrn von flüssigen oder gasförmigen Medienströmen verwendet. Es dürfen nur Medien eingesetzt werden, gegen die die verwendeten Gehäuse- und Dichtungswerkstoffe beständig sind. Die Ventile dürfen nur in der gekennzeichneten Durchfluss-Richtung montiert werden.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten und Befolgen aller Angaben in dieser Anleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise. Jeder andere oder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als bestimmungswidrig.

Bestimmungswidriger Gebrauch

Die Firma GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.

Hinweis auf Restgefahren

Das Ventil ist nach dem Stand der Technik, den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln und relevanten Normen gebaut. Gefahrenquellen wurden möglichst konstruktiv beseitigt oder durch entsprechende Einrichtungen gesichert.

Dennoch können beim Betrieb des Ventils Restgefahren auftreten. Gefahren für Personen bzw. Beeinträchtigungen des Ventils und anderer Sachwerte können unter folgenden Bedingungen entstehen:

- Wenn das Ventil von nicht ausgebildetem oder ungeschultem Personal montiert, betrieben oder gewartet wird.
- Wenn das Ventil bestimmungswidrig betrieben wird.

Verbot eigenmächtiger Umbauten und Veränderungen

- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Umbauten oder Veränderungen an dem Ventil vor. Umbauten oder Veränderungen sind ohne Zustimmung des Herstellers nicht zulässig.
- Überbrücken oder umgehen Sie niemals vorhandene Schutzeinrichtungen.

Persönliche Schutzmaßnahmen

- Tragen Sie Schutzhandschuhe nach EN 388.
- Tragen Sie Sicherheitsschuhe nach EN 20345 S1 oder EN 20345 S2.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Verbrennungsgefahren vermeiden

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen. Je nach Medien-Temperatur und bei Dauerbetrieb können die Oberfläche des Ventils und andere Anlagenteile heiß werden.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- Lassen Sie das Ventil und andere Anlagenteile vor dem Beginn von Wartungs- oder Reinigungsarbeiten abkühlen.

Verletzungen durch Druck im Leitungssystem vermeiden

- Lassen Sie vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Druck aus dem Rohrleitungssystem ab.
- Führen Sie keine Wartungs- oder Reparaturarbeiten an unter Druck stehenden Ventilen aus.

Verletzungen durch Stromschlag vermeiden

- Lassen Sie Arbeiten an der Stromversorgung nur von einer Elektro-Fachkraft ausführen.
- Schalten Sie vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten die Stromversorgung ab.
- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild angegebenen elektrischen Anschlussdaten eingehalten werden.
- Schützen Sie die elektrischen Anschlüsse vor Feuchtigkeit.
- Erden Sie das Ventil mit einem Kabel an den dafür vorgesehenen Gewindebohrungen.

Gestaltungsmerkmale der Gefahrenhinweise



GEFAHR

Hinweise mit dem Wort GEFAHR warnen vor einer gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.



WARNUNG

Hinweise mit dem Wort WARNUNG warnen vor einer gefährlichen Situation, die möglicherweise zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT

Hinweise mit dem Wort VORSICHT warnen vor einer Situation, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann.


Gestaltungsmerkmale von Hinweisen auf Sach- und Umweltschäden

ACHTUNG

Diese Hinweise warnen vor einer Situation, die zu Sach- oder Umweltschäden führt.

Ventilbeschreibung

Die vorliegende Gebrauchs- und Montageanleitung gilt für das Ventil der Baureihe BR 43.

-  Die Durchfluss-Richtung der Ventile ist durch einen Pfeil auf dem Gehäuse gekennzeichnet.

Funktionsbeschreibung

Bei zwangsgesteuerten Ventilen öffnet der Antrieb eine Vorsteuerbohrung. Der erregte Magnet hebt direkt oder unterstützt von der Druckdifferenz die Membrane vom Hauptsitz.

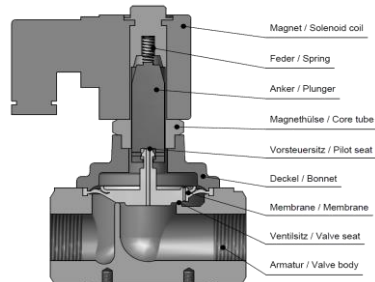
Zwangsgesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen und Schließen keine Druckdifferenz des Betriebsdruckes. Sie schalten von 0 bar an.

Um Schließschläge bei flüssigen Medien zu vermeiden sind die Ventile ab der Größe G5/4 (DN32) mit einer einstellbaren Schließdämpfung ausgerüstet.

Ausführung NC

In der Ausführung NC (Normally Closed) ist das Ventil im stromlosen Zustand geschlossen. Eine Feder schließt mit dem Magnetanker die Vorsteuerbohrung. Das Medium erreicht den Steuerraum über die Aufbaubohrung und unterstützt dort den Schließvorgang. Der Druck des Mediums unterstützt das Abdichten der Membrane auf dem Ventilsitz. Wenn Spannung an der Magnetspule anliegt, öffnet der Magnetanker die Vorsteuerbohrung und der Druck im Steuerraum baut sich ab. Der höhere Druck unter der Membran hebt diese vom Ventilsitz ab.

Das Ventil öffnet.



Optionen

Folgende Ventiloptionen sind unter anderem möglich, für weitere Ausführungen sprechen Sie bitte Ihr GSR-Team an:

- Ankerraum abgedichtet
- Ein elektrischer Endschalter
- Handbetätigung.

Typenschild

Auf dem Typenschild finden Sie folgende Angaben:

- das Herstellerzeichen
- die Auftragsnummer
- die Ventilbezeichnung
- den Druckbereich
- die Anschlussgröße
- die Nennweite
- das Lieferdatum
- die Anschlussspannung

Auf dem Ventil sind folgende unverlierbare Angaben:

- die Produktionsauftragsnummer
- ggf. die CE-Kennzeichnung
- ggf. Atex-Kennzeichnung

Ventil einbauen

Qualifikation des Personals

Stellen Sie sicher, dass die vorzunehmenden Einbauarbeiten nur von geschulten Personen vorgenommen werden. Die Personen müssen auf folgenden Gebieten geschult sein:

- Anschließen von Ventilen an Rohrleitungen
- Schweißen von Rohrleitungen
- Anschließen von Ventilen an die Spannungsversorgung
- am Betriebsort geltende Sicherheitsbestimmungen

Ventil in Rohrleitung einbauen

Bevor Sie das Ventil am Einbauplatz montieren können, müssen Sie die Rohrleitungsenden montiert haben.

- Spülen Sie vor der Montage die Rohrleitungen mit einem neutralen Medium in Druckintervallen durch.
- Um Funktionsstörungen durch verunreinigte Medien zu vermeiden, montieren Sie vor jedem Ventil einen Schmutzfänger.

ACHTUNG

Beschädigung des Ventils und seiner Anbauten möglich.

- Benutzen Sie die Anbauten des Ventils, z. B. Magnet und Magnethülse, nicht als Hebel.

ACHTUNG

Beschädigung des Ventils oder der Anlage durch falsche Montage.

- Stellen Sie sicher, dass das Ventil in der richtigen Einbaulage montiert wird.
- Stellen Sie sicher, dass das Ventil in der richtigen Durchflussrichtung montiert wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Antriebsraum nicht als Hebel benutzt wird.

- Bringen Sie das Ventil in seine Einbaulage.
- Verbinden Sie die Rohrleitungsenden mit den Anschlüssen am Ventil.
- Schrauben Sie die Anschlüsse der Rohrleitungsenden fest.



VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen. Das Ventil und die Magnetspule können während des Betriebs heiß werden.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.

- Montieren Sie bei leicht zugänglichen Ventilen einen Berührungsschutz.

ACHTUNG

Schäden an den Magnetspulen durch Überhitzung möglich.

- Isolieren Sie keine Magnetspulen.

- Nehmen Sie Wechselspannungsmagneten nur auf dem Tubus sitzend in Betrieb.

Elektrische Installation

ACHTUNG

Beschädigung der elektrischen Komponenten des Ventils.

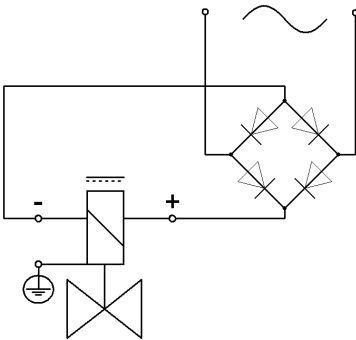
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Komponenten mit der richtigen Spannung versorgt werden.

- Stellen Sie sicher, dass der Stecker frei zugänglich ist.

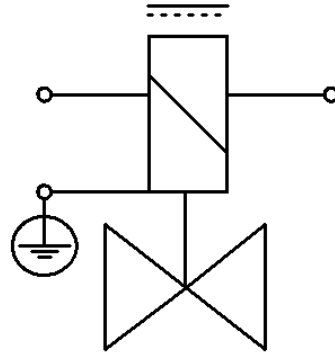
Anschlussplan

Schließen Sie das Ventil nach Schaltplan an die Spannungsversorgung an. Befolgen Sie die Angaben auf dem Typenschild.

Anschlussplan für Gleichspannung und den direkten Anschluss an Wechselstrom



Anschlussplan mit vorgeschaltetem Gleichrichter für Wechselspannung



- Stellen Sie sicher, dass Magnetspulen die nur mit einer Schaltelektronik oder mit einem Gleichrichter arbeiten, entsprechend angeschlossen werden.

Ventil in Betrieb nehmen

Für das in Betrieb nehmen des Ventils kann keine allgemein gültige Verfahrensweise angegeben werden. Stimmen Sie das Vorgehen mit dem Betreiber der Anlage ab.



VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen. Das Ventil und die Magnetspule können während des Betriebs heiß werden.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
-

ACHTUNG

Beschädigung des Magneten durch hohe Temperaturentwicklung möglich.

- Nehmen Sie Wechsellspannungsmagnete nur auf dem Tubus sitzend in Betrieb.
-

Störungen beheben

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Ventil schließt nicht.	Die Ankerfeder fehlt oder sitzt schief.	Prüfen Sie ob die Ankerfeder vorhanden und richtig eingebaut ist.
	Der Magnetanker ist blockiert	Reinigen Sie den Magnetanker, wenn er verschmutzt ist. Tauschen Sie beschädigte oder defekte Teile aus.
	Die Steuerbohrungen sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Steuerbohrungen.
	Die Einbaulage ist falsch.	Montieren Sie das Ventil in der richtigen Einbaulage.
	Die Durchflussrichtung ist falsch.	Montieren Sie das Ventil in der richtigen Durchflussrichtung.
	Die Nennspannung liegt noch an. (Gilt nur für die Ausführung NC).	Prüfen Sie, ob der elektrische Anschluss richtig ausgeführt ist. Schließen Sie das Ventil an.

Störungen beheben

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Ventil öffnet nicht.	Die Membrane ist defekt.	Tauschen Sie defekte Teile aus.
	Der Magnetanker bewegt sich nicht.	Prüfen Sie, ob die Anschlussspannung vorhanden ist. Schließen Sie das Ventil an. Lösen Sie den blockierten Anker. Reinigen Sie den Magnetanker, wenn er verschmutzt ist. Tauschen Sie beschädigte oder defekte Teile aus.
	Die Anschlussspannung ist unterbrochen oder nicht ausreichend. (Gilt nur für die Ausführung NC).	Beseitigen Sie die Ursache für die Unterbrechung. Sorgen Sie für eine ausreichende Anschlussspannung.
	Die Magnetspule oder der Gleichrichter ist defekt. (Gilt nur für die Ausführung NC).	Tauschen Sie defekte Teile aus.
	Die Nenn- und Spulenspannung sind unterschiedlich. (Gilt nur für die Ausführung NC).	Stellen Sie sicher, dass die Nenn- und die Spulenspannung gleich sind.
	Die Entlastungsbohrung in der Membrane ist verstopft.	Reinigen Sie die Entlastungsbohrung.

Warten und Reinigen

- Prüfen Sie das Ventil mindestens alle sechs Monate auf Leckagen.
 - Tauschen Sie bei Leckagen den Dichtungssatz aus.
 - Prüfen Sie das Ventil mindestens alle sechs Monate auf Funktion.
 - Reinigen Sie das Ventil regelmäßig. Die Zeitabstände richten sich nach dem Medium und den Betriebsbedingungen.
- Sprühen Sie den Armatürkörper mit Sprühreiniger ein.
 - Wischen Sie den Armatürkörper mit einem Tuch ab.

Qualifikation des Personals

Stellen Sie sicher, dass die vorzunehmenden Wartungs- und Reinigungsarbeiten nur von geschulten Personen vorgenommen werden. Die Personen müssen auf folgenden Gebieten geschult sein:

- Demontieren von Ventilen
- Tausch von Dichtungen
- Montieren von Ventilen
- Reinigen von Ventilen
- im Betreiberland geltende Sicherheitsbestimmungen.

Ventil reinigen



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Schalten Sie vor den Reinigungsarbeiten die Spannungsversorgung ab.
-



VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen. Das Ventil und die Magnetspule können während des Betriebs heiß werden.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
-

Ventil ausbauen und lagern

Ventil ausbauen



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Medien-Rückstände in der Rohrleitung.

- Befolgen Sie die Angaben der Sicherheitsdatenblätter des Mediums.
- Tragen Sie dem Medium entsprechende Schutzkleidung.
- Machen Sie vor Beginn der Arbeiten die Rohrleitung drucklos.



VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen. Das Ventil und die Magnetspule können während des Betriebs heiß werden.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.

ACHTUNG

Beschädigung des Ventils und seiner Anbauten möglich.

- Benutzen Sie die Anbauten des Ventils, z. B. Magnet und Magnethülse, nicht als Hebel.

- Trennen Sie das Ventil vom elektrischen Anschluss.
- Machen Sie die Rohrleitung drucklos.
- Fangen Sie das herauslaufende Medium in einem geeigneten Gefäß auf.

Um das Ventil zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Trennen Sie das eingebaute Ventil mit einem geeigneten Werkzeug von der Rohrleitung.
- Entfernen Sie das Ventil.

Ventil lagern

- Lagern Sie die Ventile an einem sauberen, trockenen Ort.

Schützen Sie die Ventile vor direkter Sonneneinstrahlung.

Ventil entsorgen






Es ist darf zu achten, dass die Entsorgung des Ventils nicht zu einer unnötigen Umwelt- bzw. Gesundheitsbelastung führt. Die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen soll darüber hinaus gefördert werden.

Wenn das Ventil entsorgt werden muss, leiten Sie es an einen für die Entsorgung geeigneten Fachbetrieb weiter. Nur diese haben die nötige Erfahrung zur Trennung der unterschiedlichen Materialien.

- Entfernen Sie den elektrischen Anschluss.
- Lassen Sie den Druck aus dem Ventil ab. Druckluft kann in die Atmosphäre entlassen werden.
- Entleeren Sie das eventuell vorhandene Medium und entsorgen Sie dieses umweltgerecht.
- Entfernen Sie am Ventil vorhandene Gummi- und Plastikteile.
- Übergeben Sie die getrennten Teile einem Entsorgungsunternehmen, zur Entsorgung oder zum Recycling.

Die lokalen Gesetze für die Entsorgung sind zu beachten. Im Zweifelsfall wenden sie sich bitte an die dafür zuständigen Behörden.

Technische Daten

Steuerungsart	Zwangsgesteuert
Konstruktion	Sitzventil mit Membrandichtung
Anschluss	Muffenanschluss G1/4 - G2 DIN ISO 228/1 (BSP)
Einbaulage	mit stehendem Antrieb
Druckbereich	0-16 bar (s. Datenblatt)
Durchflussmedium	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien
max. Viskosität	22 mm ² /s
Temperaturbereich	Medium: -10 °C bis +80 °C Umgebung: -10 °C bis +50 °C
Ventilgehäuse	Messing 2.0402 Edelstahl 1.4581
Metall. Innenteile	Messing und Edelstahl
Dichtung	NBR, FKM, EPDM
Anschlussspannung	AC~ 24V, 110V, 230V DC= 12V, 24V
Spannungstoleranz	+10% bis -10%
Leistungsaufnahme	.032 = 11 Watt .148 = 10 Watt  .012 = 18 Watt .702 = 25 Watt .808 = 24 Watt  .322 = 30 Watt .328 = 24 Watt  .242 = 46 Watt .248 = 30 Watt  .272 = 100 Watt .278 = 47 Watt 
Schutzart	IP65 nach DIN 60529
Einschaltdauer	100% ED-VDE 0580
Anschlussart	Gerätestecker DIN 43650 Klemmkasten Kabelende
Ex-Schutz	Ex m II T4 Weiter Ex-Schutzarten auf Anfrage