

## Montage- und Betriebsanleitung

### Installation and Operating Instruction

#### Instructions de montage et mode d'emploi

##### دليل التركيب والتثبيت

3-Weg Kugelhahn Typ 543 horizontal, handbetätigt

3-way ball valve type 543 horizontal, manual

Robinet à bille à 3 voies, type 543 horizontal, à commande manuelle

صمام كروي ثلاثي الاتجاهات طراز 543 أفقى، يدوى التثبيت



Georg Fischer Piping Systems Ltd.  
CH-8201 Schaffhausen (Switzerland)  
Phone +41(0)52 631 30 26  
info.ps@georgfischer.com  
www.gfps.com

+GF+

#### 1 EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, 8201 Schaffhausen [Schweiz] erklärt, dass die Kugelhähne des Typs 543 gemäss der harmonisierten Bauart-Norm DIN EN ISO 16135:2006 druckhaltende Ausrüstungssteile im Sinne der EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU sind und solchen Anforderungen dieser Richtlinie entsprechen, die für Armaturen zutreffen. Das CE-Zeichen an der Armatur zeigt diese Übereinstimmung an [nach Druckgeräterichtlinie dürfen nur Armaturen grosser DN 25 mit CE gekennzeichnet werden].

Die Inbetriebnahme dieser Kugelhähne ist so lange untersagt, bis die Konformität der Gesamtanlage, in die die Kugelhähne eingebaut sind, mit einer der genannten EG-Richtlinien erklärt ist.

Änderungen an den Kugelhähne, die Auswirkungen auf die angegebenen technischen Daten und den bestimmungsgemässen Gebrauch haben, machen diese Konformitäts-erklärung ungültig.

Zusätzliche Informationen können den «Georg Fischer Planungsgrundlagen» entnommen werden. Schaffhausen

Schaffhausen, den 01.06.2017

#### 1 EC declaration of conformity

The manufacturer, Georg Fischer Piping Systems Ltd, CH-8201 Schaffhausen [Switzerland] declares, in accordance with the harmonized DIN EN ISO 16135:2006 that the ball valves type 543 are pressure-bearing components in the sense of the EC Directive 2014/68/EU concerning pressure equipment and that they meet the requirements pertaining to valves as states in this directive.

The CE-emblem on the valve refers to this accordance [as per the directive on pressure equipment, only valves larger than DN 25 can be labeled with CE]. Operation of these ball valves is prohibited until conformity of the entire system into which the ball valves have been installed is established according to one of the above mentioned EC-Directives.

Modifications on the ball valves which have an effect on the given technical specifications and the intended use render this declaration of conformity null and void. Additional information is contained in the «Georg Fischer Planning Fundamentals».

Schaffhausen, 01/06/2017

Bastian Lüke  
Head of global RnD

#### 2 Gratulation zum Kauf

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Kugelhahns Typ 543 von Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG entschieden haben.

Bitte nehmen Sie etwas Zeit, um diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchzulesen. Sie enthält wichtige Hinweise und nützliche Tipps.

Im Lieferumfang enthalten:

- Kugelhahn Typ 543 horizontal
- Bedienungsanleitung

#### 3 Allgemeine Hinweise

##### 3.1 Warnhinweise

In dieser Anleitung werden Warnhinweise verwendet, um Sie vor Verletzungen oder vor Sachschäden zu warnen. Lesen und beachten Sie diese Warnhinweise immer!

Warnsymbol	Bedeutung
	Unmittelbar drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung drohen Ihnen Tod oder schwere Verletzungen.
	Möglicherweise drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung drohen Ihnen schwere Verletzungen.
	Gefährliche Situation! Bei Nichtbeachtung drohen Verletzungen oder Sachschäden.
3.2 Abkürzungen	
Type 543	Kugelhahn Typ 543
MF Hebel	Abschliessbarer Multifunktionshebel
PN	Nenndruck

3.3 Die im Text erwähnten Planungsgrundlagen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Verkaufsgesellschaft sowie im Internet unter [www.piping.georgfischer.com](http://www.piping.georgfischer.com)

#### 1 Déclaration de conformité CE

Le fabricant Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, 8201 Schaffhausen [Suisse] déclare que le robinet à buse sphérique modèle 543 est un produit conforme à la norme de construction harmonisée DIN EN ISO 16135:2006 Dispositifs d'équipements sous pression selon la directive 2014/68/EU relative aux équipements sous pression et répond aux exigences de cette directive qui s'appliquent aux robinets. Le marquage CE qui se trouve sur le robinet indique cette conformité [selon la directive sur les équipements sous pression, seuls les robinets d'une DN supérieure à 25 peuvent porter le marquage CE].

La mise en service de ce robinet est interdite tant que la conformité de l'installation complète dans laquelle le robinet est monté aux directives CE mentionnées n'est pas attestée.

Toute modification aux robinets de nature à remettre en question les données techniques et l'usage conforme indiqués invalide la présente déclaration de conformité.

Des informations supplémentaires figurent dans les « Bases de planification Georg Fischer ».

Schaffhausen, le 01.06.2017

#### 2 Congratulations on your purchase

Thank you for deciding to purchase a type 543 ball valve from Georg Fischer Piping Systems AG.

Please take some time to carefully read these operating instructions. They contain important notes and useful tips.

The scope of delivery includes:

- Ball valve type 543 horizontal
- Operating instructions

#### 3 General Information

##### 3.1 Warning notice

Warning notices are used in this manual to inform you of possible injuries or damage to property. Please read them and always abide by these warnings!

Warning symbol	Meaning
	Imminent acute danger! Failure to comply could result in death or extremely serious injury.
	Possible acute danger! Failure to comply could result in serious injury.
	Dangerous situation! Failure to comply can lead to injury or damage to property.
3.2 Abbreviations	
Type 543	Ball valve type 543
MF lever	Lockable multi-functional lever
PN	Nominal pressure

3.3 The Planning Fundamentals mentioned in this text may be obtained from your sales representative or on the internet at [www.piping.georgfischer.com](http://www.piping.georgfischer.com)

#### إعلان مطابقة للشروط الأوروبية 1

تعلن شركة جورج فيشر لشبكات الأنابيب (شركة عامة محدودة 8201 شافهاوزن - سويسرا) أن الصمامات الكروية من نوع 543 مطابقة لمواصفات التصميم القسمية DIN EN ISO 16135:2006 المعدات تحت الضغط DIN EN ISO 16135:2006 المعمولية في إطار المعايير EU/2014/68 ومتطلبات المعيار DIN EN ISO 16135:2006 المعمولية في إطار المعايير CE المعروفة بـ "Merkblatt DIN EN ISO 16135:2006" على معيادة ما يشير إلى مطابقة هذه المعيادة للمعايير الأوروبية المعمولية مع معايير DIN EN ISO 16135:2006 المعمولية في إطار المعايير CE على المعدات إلا إذا كان قطاعها أكبر من القطاع الأسوي.

وقد تم توضیح طریق هذه الصمامات الكروية لفترة طويلة إلى أن تم إعلان مطابقة الشبكة بأكملها التي تركب بها الصمامات لأحد المعايير الأوروبية المذكورة.

يتم إلغاء صلاحية إعلان المطابقة هذا في حالة إجراء أي تغييرات على الصمامات الكروية قد تؤثر على البيانات الفنية المحددة والاستخدام المخصص للصمامات.

مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "أسس تخطيط شركة جورج فيشر".

01.06.2017 شافهاوزن، في

Bastian Lüke  
رئيس قسم البحث والتطوير الدولي

3.2 تهنئنا على الشراء

شكراً لك جزيئاً لأنك وقع اختيارك على شراء أحد الصمامات الكروية طراز 543 من شركة جورج فيشر

لأنه ذو معايير متساوية.

نرجو منك أن تتابع جيداً في قراءة إرشادات الاستخدام. فهي تحتوي على إرشادات هامة ونصائح مفيدة.

نطاق التوريد يشمل:

• صمام كروي طراز 543

• إرشادات الاستخدام

3.3 معلومات عامة

3.3.1 يتم استخدام علامات التحذير في هذا الدليل لتخبرك عن احتمالية حدوث إصابات أو أضرار للممتلكات. من

فلكل قم بقراءتها والتزم دائمًا بهذه التحذيرات!

#### 2 Félicitations

Nous vous remercions d'avoir choisi un robinet à bille type 543 de Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG.

Accordez-vous le temps nécessaire pour lire ce mode d'emploi avec attention.

Il contient des recommandations importantes et des conseils utiles.

La fourniture comprend :

- Le robinet à bille type 543, horizontal

- Le mode d'emploi

#### 3 Indications générales

##### 3.1 Indications d'avertissemens

Les présentes instructions comprennent des indications d'avertissement, qui vous mettent en garde contre les risques de blessures et de dégâts matériels. Lisez et conformez-vous toujours à ces indications d'avertissement!

Symboles d'avertissement Signification

	Danger imminent! Le non-respect vous expose à la mort ou à des blessures très graves.
	Danger éventuel! Le non-respect vous expose à des blessures très graves.
	Situation dangereuse! En cas de non-respect, danger de blessures ou de dégâts matériels.
3.2 Abréviations	
Type 543	Robinet à bille type 543
poignée MF	poignée multifonctions verrouillable
PN	Pressions nominales

3.3 Les documents d'études et de planification mentionnés dans le texte sont disponibles auprès de votre distributeur ainsi que sur le site Internet [www.piping.georgfischer.com](http://www.piping.georgfischer.com)

#### 4 Sicherheitshinweise

Für Kugelhähne gelten dieselben Sicherheitsvorschriften wie für das Rohrleitungssystem, in das sie eingebaut sind. Der Typ 543 ist ausschliesslich dazu bestimmt, nach Einbau in ein Rohrleitungssystem zugelassene Medien innerhalb der zugelassenen Druck- und Temperaturgrenzen abzuteilen, verteilen, mischen oder den Durchfluss zu regulieren. Die maximale Betriebsdauer beträgt 25 Jahre.

Bitte beachten Sie, dass der maximale Betriebsdruck der gesamten Armatur von dem maximal zulässigen Nenndruck des Anschlusssteils bestimmt wird.

Jede Person, die im Betrieb des Anwenders mit der Montage, Demontage, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung (Inspektion, Wartung, Instandsetzung) der Armatur befasst ist, muss die komplette Bedienungsanleitung und besonders diesen Abschnitt „Sicherheitshinweise“ gelesen und verstanden haben.

Dem Anwender wird empfohlen, sich dies jeweils schriftlich bestätigen zu lassen. Deshalb:

- Die Armatur nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen und diese Sicherheitshinweise unbedingt beachten
- Diese Dokumentation in der Nähe der Armatur aufzubewahren.

Es unterliegt der Verantwortung des Planers/Installateurs von Rohrleitungssystemen und des Betreibers solcher Anlagen, in die der Kugelhahn eingebaut ist, sicherzustellen, dass:

- das Rohrleitungssystem fachgerecht verlegt ist und regelmässig auf seine Funktionsstüchtigkeit überprüft wird
- nur fachlich qualifiziertes und autorisiertes Personal den Kugelhahn einbaut, bedient, wartet und repariert. Das Personal muss regelmässig in allen zutreffenden Fragen der örtlich geltenden Vorschriften für Arbeitssicherheit und Umweltschutz insbesondere solche für druckführende Rohrleitungssystemen wiedergeben
- die Armatur bestimmungsgemäss nur so verwendet wird, wie in diesem Abschnitt Sicherheitshinweise beschrieben
- Einbaulagen und Orte, bei denen eine Betätigung unbeabsichtigt erfolgen kann, vermieden werden.

#### 5 Gefahrenhinweise

Kugelhähne nicht für Medien mit Feststoffen verwenden.

Im Regelbetrieb ist Kavitation zu vermeiden. Es können Schädigungen/Undichtigkeiten infolge Abrasion (Abrieb) auftreten.

#### Ausbau des Typ 543 aus der Rohrleitung

Werde der Druck nicht vollständig abgebaut, kann das Medium unkontrolliert entweichen.

Je nach Art des Mediums besteht Verletzungsgefahr.

► Druck in der Rohrleitung vor dem Ausbau vollständig abbauen.

Bei gesundheitsschädlichen, brennabaren oder explosiven Medien muss die Rohrleitung vor dem Ausbau vollständig entleert und gespült werden (Vorsicht: mögliche Rückstände beachten)

► Durch einen Typ 543, der als Endarmatur einer unter Druck stehenden Rohrleitung verwendet wird, soll Medium abgelassen werden.

Das Medium kann unkontrolliert austreten/herumspritzt.

Je nach Art des Mediums besteht Verletzungsgefahr.

## 8 Einbau des Typs 543

**Achtung!** Sollte der Schraubenteil über dem Typ 543 veränderte Anschlüsse und Überwurfmuttern. Eine Verwendung anderer Bauteile (als für Typ 543 vorgesehen) kann zu Schäden der Rohrleitungssystemen führen.  
■ Einbaumasse und -bezeichnungen in den technischen Dokumentationen mit den vorliegenden Bauteilen abgleichen.

Es wird empfohlen, den Kugelhahn erst unmittelbar vor dem Einbau der Originalverpackung zu entnehmen. Kugelhahn und Rohrleitung müssen flüchten, damit die Armatur von mechanischen Beanspruchungen freigehalten wird. Zum Einbau in das Rohrleitungssystem müssen die spezifischen Verbindungsrichtlinien für Klebe-, Schweiß- oder Schraubverbindungen eingehalten werden. Informationen können der Betriebs-/Klebenanleitung der Schweißmaschinen bzw. Klebstoffhersteller entnommen werden. Die Anzugsmomente der Flanschschrauben und weitere Informationen können den «Georg Fischer Planning Fundamentals» entnommen werden.

**Einbau in die Rohrleitung:**

Die Überwurfmuttern sind zu lösen und auf die vorgesehenen Rohrenden zu schieben.

Verbinden Sie die Anschlussteile gemäß ihrem Material und ihrer Ausführung mit den Rohrenden (Schweissen, Kleben, Schrauben, Flanschen).

**Achtung!** Die Überwurfmuttern des Typs 543 sind handfest – ohne den Einsatz von Hilfswerkzeug – anzusehen. Wenn die Zangen oder vergleichbare Hilfsmitteln kann das Material der Überwurfmutter beschädigt werden. Weiter besteht die Gefahr, dass durch zu starke Anzugskräfte das Gewinde beschädigt wird.

Die Betätigung einer Armatur ruft Reaktionkräfte in der angeschlossenen Leitung hervor. Es ist deshalb erforderlich, den Kugelhahn an seiner integrierten/separaten Befestigung (falls vorhanden) zu montieren oder die zugehörige Rohrleitung an den 3 Abgängen mittels entsprechender Halterungen zu befestigen.

**Achtung!** Wenn Sie die integrierte Befestigung im Fuss des Typs 543 nutzen, beachten Sie die Angaben der max. Einschraubtiefe der Schrauben.

Eine Nichtbeachtung kann zur Beschädigung des Kugelgehäuses führen. Die Druckbelastung eines beschädigten Gehäuses kann zum Bruch führen.

**Max. Einschraubtiefe der Schrauben in der Kugelhahn**

DN	10/15	20/25	32/40	50
Schraube	M6	M6	M8	M8
Screw depth H [mm]	8	8	10	10

In Rohrleitungssystemen, die Temperaturschwanken unterliegen, treten im Fall einer Behinderung der Wärmeausdehnung Längs- bzw. Biegekräften auf. Um die Funktionsweise der Armatur nicht zu beeinträchtigen, müssen diese Kräfte durch geeignete Festpunkte vor bzw. hinter der Armatur aufgenommen werden.

Für die Befestigung der Armatur vom vorn bietet Georg Fischer Piping Systems Ihnen eine Befestigungsplatte (17) an. Mit dieser Platte werden die Kräfte der Betätigung der Armatur entstehen können (z. B. Losbrechmoment). Durch Verwendung der Befestigungsplatte wird eine Übertragung der Bedienungskräfte auf das Rohrleitungssystem vermieden. Weitere Informationen finden Sie im aktuellen Georg Fischer Piping Systems Lieferprogramm.

**9 Druckprobe**

Für die Montage der Kugelhähne gelten dieselben Anweisungen wie für die Rohrleitung.

Detaillierte Informationen können den «Georg Fischer Planning Fundamentals» Kapitel Verarbeitung und Verlegung entnommen werden. Zusätzlich gilt:

• Kontrollieren Sie, ob alle Armaturen in der erforderlichen Kugelstellung (s. Funktionsschema) sind.

• Füllen Sie das Leitungssystem und entlüften Sie sorgfältig.

**Achtung!** Der Prüfdruck einer Armatur darf den Wert 1,5 PN (höchstens aber PN + 5 bar) nicht überschreiten. Der Nenndruck ist dem Gehäuse der Armatur zu entnehmen.

Die Komponente mit dem niedrigsten PN bestimmt den maximal zulässigen Prüfdruck im Leitungsabschnitt.

• Prüfen Sie während der Druckprobe die Armaturen und Anschlüsse auf Dichtigkeit.

• Protokollieren Sie die Ergebnisse.

## 10 Bestimmungsgemäße Nutzung

Wenn die Dichtheitsprüfung erfolgreich durchgeführt wurde, kann das Prüfmedium entfernt werden.

Die bestimmungsgemäße Nutzung der Anlage kann nun erfolgen.

## 11 Wartung – Instandhaltung

Kugelhähne benötigen keine Wartung. Es reicht aus, periodisch zu überprüfen, ob nach aussen kein Medium austritt. Bei Leckage oder sonstigen Störungen sind unbedingt die Abschnitte 4, 5 «Sicherheitshinweise, Gefahrenhinweise» zu beachten. Es wird empfohlen, Kugelhähne, die dauernd in der gleichen Stellung sind, 1-2 pro Jahr zu testen, um ihre Funktionsfähigkeit zu überprüfen. Bei häufigen Stellbewegungen – z.B. durch Automatisierung der Armatur – oder infolge chemischen Angriffs auf das Dichtungsmaterial kann es notwendig sein, Teile im Innern der Armatur auszutauschen. Zu diesem Zweck muss die Armatur aus dem Rohrleitungssystem unter Beachtung des Abschnitts 5 «Gefahrenhinweise» ausgezogen werden.

Werde der Kugelhahn durch Lösen der Überwurfmuttern (4) aus der Leitung entfernt und kann eine Restentleerung sichergestellt werden, so sind zur **Demontage** folgende Schritte durchzuführen:

• Die Armatur ist in Grundstellung zu bringen. (s. 12. Funktionen)

• Der Hebel (12) wird vom Zapfen (6) abgesetzt.

• Mit den Nocken des Hebels kann die Einschraubteile (2) herausgedreht werden (Linksgewinde).

• Die Kugel (5) kann durch Abgang C herausgenommen werden.

• Der Zapfen (6) wird in das Gehäuse gedrückt und kann anschließend herausgenommen werden.

Die Dichtungsteile sowie Kugel, Zapfen und Einschraubteile (Achtung Linksgewinde!) können ausgetauscht werden.

Georg Fischer bietet zu diesem Zweck entsprechende Ersatzsets an.

Bei einem Austausch dürfen ausschließlich die für die Armatur vorgesehenen Georg Fischer Original-Ersatzteile verwendet werden. Ersatzteile für den Typ 543 können mit den Angaben auf dem Typenschild bestellt werden.

Schmiernittelauflaufs:

Der Einsatz eines geeigneten Schmiernmittels kann den Werkstoff des Kugelhahns oder der Dichtungseinheiten schützen und keneisliches Schmiernmittel auf Mineralölbasis oder Vaseline (Petroleum) verwenden werden.

Für lackstoffsfreie Kugelhähne sind die speziellen Herstellerhinweise zu beachten.

• Alle Dichtungen sind mit Fett auf Silikon- oder Polykobaltus zu schmieren.

Handhabung der Dichtungen:

Alle Dichtungen (Material: z.B. EPDM, FKM) sind organische Werkstoffe. Sie reagieren auf Umweltinflusse und müssen daher in ihrer Originalverpackung möglichst kalt, trocken und dunkel gelagert werden. Die Dichtungen sind vor dem Einbau auf mögliche Alterungserscheinungen zu untersuchen.

• Schädliche Ersatzteile dürfen nicht zur Einsatz gelangen.

Bei der Montage der Einzelteile und Austausch der Dichtungen sind die folgenden Schritte durchzuführen:

• Zwei eingefettete (Silikonfett) Zapfendichtungen (11) sind in die Nuten des Zapfen (6) einzuführen.

• Der Zapfen wird dann durch Abgang C des Gehäuses in die Grundstellung nach rechts gezoomt, wobei die Kugel leicht gedrückt wird.

• Anschließend sind Zapfen und Kugel leicht abzudrehen, um ein Herausfallen der Kugel zu verhindern.

• Die eingefetteten Gehäusedichtungen (9) werden auf die O-Ring-Nuten der Einschraubteile (2) aufgezogen.

• Die Hinterlagschraube (8) und die Kugeldichtung (7) sind in das Einschraubteil (2) einzulegen.

• Das Einschraubteil kann in das Gehäuse (1) eingeschraubt werden (Linksgewinde), wobei zuerst das Einschraubteil im Abgang C leicht festzudenken ist, anschließend die Einschraubteile in den Abgängen A und B ebenfalls festzudenken.

• Als Schlüssel dienen die Nocken des Hebels.

• Die Einschraubteile nun nacheinander fester anziehen, bis die Kugel noch satt drehbar ist.

• Bei Betätigung der Armatur zeigt ein leichtes Einhaken an der Kugeldichtung die Dichtheit der Armatur.

• Zapfen und Kugel anschließend in die Grundstellung zurückdrehen.

• Die Bündchendichtungen (10) sind in die Nuten des Einschraubteils (2) einzuschrauben und die Anschlusssteile (3) mit den Überwurfmuttern (4) auf das Gehäuse (1) zu schrauben.

• Der Hebel (12) kann nun auf den Zapfen gesetzt werden, dabei ist auf die Indexierung zu achten.

**Explosionszeichnung Handaturm:**

1 Gehäuse  
2 Einschraubteil  
3 Anschlusssteile  
4 Überwurfmutter  
5 Kugel L/T  
6 Zapfen  
7 Kugeldichtung  
8 Hinterlagschraube  
9 Gehäuse

10 Anschlussdichtung  
11 Zapfendichtung  
12 Standardhebel  
13 Hebelelement  
14 Gewindebuschen  
15 Multifunktionshebel  
16 Distanzring  
17 Befestigungsplatte  
18 Befestigungsplatte  
19 Anschlag 90°

**12 Funktionen Kugel mit L-Bohrung**

A-C geöffnet Verteilfunktion in der Grundstellung

A-B-C geöffnet Mischfunktion mit verringerten Durchfluss (ca. 25% Durchfluss)

B-C geöffnet Verteilfunktion

geschlossen Absperrfunktion

A-B geöffnet Abgang geschlossen/ Durchgang offen mit verringerten Durchfluss (ca. 7% Durchfluss)

A-C geöffnet Verteilfunktion

**13 Montage und Betätigung des MF-Hebels**

Alternativ zum Standardhebel können Sie für den Typ 543 einen verriegel- und abschließbaren Multifunktionshebel (MF-Hebel) verwenden[1].

Zur Montage des MF-Hebels sind folgende Schritte durchzuführen:

• Der Multifunktionshebel wird auf den Zapfen gesetzt, dabei ist auf die Indexierung zu achten.

• Unter Zuhilfenahme eines Schraubendrehers kann der Hebelclip (13) entfernt werden.

• Durch Anziehen der vormontierten Schraube im Inneren des Hebels wird der Hebel fixiert.

• Anschließend kann der Hebelclip wieder in den MF-Hebel eingelegt werden.

**8 Installation of type 543**

The installation nuts and union nuts of the type 543 valve have been modified from the type 345. The use of components and installation dimensions other than those specified for the type 543 can cause damage to the piping system.

• Compare the installation dimensions and specifications in the technical documentation with those of the components at hand.

We recommend only removing the ball valve from its original packaging immediately before installation. The ball valve and the pipe must be aligned so that the valve is kept free of mechanical stress. The specific jointing instructions for solvent cementing, fusion and screw connection methods must be adhered to when installing the valve into the piping system. More information can be found in the operating manuals of the fusion machine or the cementing instructions of the adhesive manufacturer. The tightening torque of the flange screws and other useful information can be found in the «Georg Fischer Planning Fundamentals».

**Installation in the pipeline:**

Loosen the union nuts and slide them on the corresponding pipe ends.

Join the connecting parts with the pipe ends according to their materials and types [fusion, cementing, flanging].

**Achtung!** The union nuts of the type 543 should be hand-tightened – without the use of tools if possible, the material of the union nuts could be damaged. Additionally, if they are tightened too strongly, it is possible for the thread to become damaged.

Operation of a valve can generate forces in the pipe to which it is connected. It is therefore necessary to mount the ball valve with its integrated supports. Please note the insertion depth of the screws.

If you use the integrated fastening system in the base of the type 543, please take note of the max. insertion depth of the screws.

Failure to comply can lead to damage of the ball valve housing. The pressure load on a damaged housing could cause breakage.

**Installation in the pipe:**

Loosen the union nuts and slide them on the corresponding pipe ends.

Join the connecting parts with the pipe ends according to their materials and types [fusion, cementing, flanging].

**Achtung!** The union nuts of the type 543 should be hand-tightened – without the use of tools if possible, the material of the union nuts could be damaged. Additionally, if they are tightened too strongly, it is possible for the thread to become damaged.

Operation of a valve can generate forces in the pipe to which it is connected. It is therefore necessary to mount the ball valve with its integrated supports. Please note the insertion depth of the screws.

If you use the integrated fastening system in the base of the type 543, please take note of the max. insertion depth of the screws.

Failure to comply can lead to damage of the ball valve housing. The pressure load on a damaged housing could cause breakage.

**Installation in the pipe:**

Loosen the union nuts and slide them on the corresponding pipe ends.

Join the connecting parts with the pipe ends according to their materials and types [fusion, cementing, flanging].

**Achtung!** The union nuts of the type 543 should be hand-tightened – without the use of tools if possible, the material of the union nuts could be damaged. Additionally, if they are tightened too strongly, it is possible for the thread to become damaged.

Operation of a valve can generate forces in the pipe to which it is connected. It is therefore necessary to mount the ball valve with its integrated supports. Please note the insertion depth of the screws.

If you use the integrated fastening system in the base of the type 543, please take note of the max. insertion depth of the screws.

Failure to comply can lead to damage of the ball valve housing. The pressure load on a damaged housing could cause breakage.

**Installation in the pipe:**

Loosen the union nuts and slide them on the corresponding pipe ends.

Join the connecting parts with the pipe ends according to their materials and types [fusion, cementing, flanging].

**Achtung!** The union nuts of the type 543 should be hand-tightened – without the use of tools if possible, the material of the union nuts could be damaged. Additionally, if they are tightened too strongly, it is possible for the thread to become damaged.

Operation of a valve can generate forces in the pipe to which it is connected. It is therefore necessary to mount the ball valve with its integrated supports. Please note the insertion depth of the screws.

If you use the integrated fastening system in the base of the type 543, please take note of the max. insertion depth of the screws.

Failure to comply can lead to damage of the ball valve housing. The pressure load on a damaged housing could cause breakage.

**Installation in the pipe:**

Loosen the union nuts and slide them on the corresponding pipe ends.

Join the connecting parts with the pipe ends according to their materials and types [fusion, cementing, flanging].

**Achtung!** The union nuts of the type 543 should be hand-tightened – without the use of tools if possible, the material of the union nuts could be damaged.