



Linear Ball Valve Type 546 Pro Instruction Manual

700278084 Linear Ball Valve Type 546 Pro
GFD 6338 / DE EN FR ES / 08 (12.2024)
© Georg Fischer Piping Systems Ltd
CH-8201 Schaffhausen/Switzerland
+41 52 631 30 26 / info.ps@georgfischer.com
www.gfps.com

1. Intended Use
The Linear Ball Valve Type 546 Pro will be installed into a piping system and is intended exclusively for shutting off, passing through or regulating the flow of approved media within the approved pressure and temperature limits.

The maximum service life is 25 years.

2. Regarding this Document

2.1 Related Documents
• GF Planning Fundamentals Industry
This document can be obtained from the GF Piping Systems representation or at www.gfps.com.

2.2 Abbreviations

PN	Nominal pressure
DN	Dimension

2.3 Safety Instructions and Warnings
Warnings that warn the user of death, injuries or material damage are used in this instruction manual. Always read and observe these warnings!

DANGER!
Imminent danger!
Non-observance may result in major injuries or death.

WARNING!
Possible danger!
Non-observance may result in major injuries.

CAUTION!
Dangerous situation!
Non-observance may result in minor injuries.

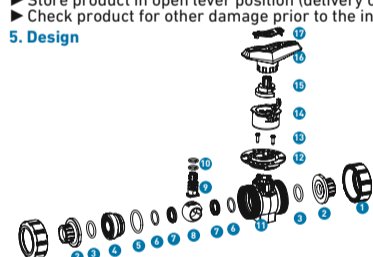
ATTENTION!
Dangerous situation!
Non-observance may result in material losses.

3. Safety and Responsibility
The safety instructions for the ball valve are usually the same as for the piping system they are installed in.

- Products may only be used for its intended purpose, see Intended Use.
- Never use a damaged or defective product. Immediately sort out damaged or defective products.
- Make sure that the piping system has been installed professionally and serviced regularly.
- Products and equipment shall only be installed by persons who have the required training, knowledge or experience.
- Regularly train personnel in all relevant questions regarding locally applicable regulations related to safety at work and environmental protection, especially for pressurised pipes.

4. Transport and Storage
► Transport and/or store product in unopened original packaging.
► Protect product from dust, dirt, dampness as well as thermal and UV radiation.
► Make sure that the product has not been damaged either by mechanical or thermal influences.
► Store product in open lever position (delivery condition).
► Check product for other damage prior to the installation.

5. Design



Pos.	Description	Pos.	Description
1	Union nut	10	Stem seals
2	Connecting part	11	Body
3	Union seal	12	Index plate
4	Union bush	13	Screws
5	Body seal	14	Adapter with locking function
6	Backing seal	15	Position indicator
7	Bolt seat	16	Lever (lockable)
8	Bolt (linear version)	17	Lever clip
9	Stem		

6. Installation
► Remove the product from its original packaging immediately before installation.

► Make a function test: close the ball valve by hand and open it again. Ball valves which do not function properly must not be installed.

► Install the ball valve always into the system in the opened position.

► Make sure that pressure rating, type of connection and dimensions correspond to the operating conditions.

► Avoid mechanical stress and ensure that the valve installation length has been taken into account and that the pipes are aligned. The pipe must be free of mechanical stress when tightening the union nuts.

► Install ball valve, see steps **a - d**.

► Adhere specific joining instructions for solvent cementing, fusion and screw connection methods, see operating manuals of the fusion machines or the cementing instructions of the adhesive manufacturer.

► Join the connecting parts with the pipe ends according to materials and types (fusion, cementing, screwing, flanges).

► For the tightening torque of the flange screws and other useful information, see GF Planning Fundamentals.

► WARNING!

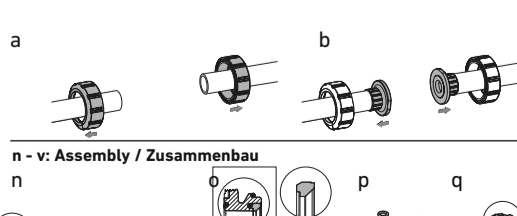
Damage to property when using the ball valve as end of line!
If the ball valve is operated without a union nut and connecting part on one of the outlets, the ball valve may be damaged.

► Operate the ball valve only with connecting parts and union nuts on all outlets.

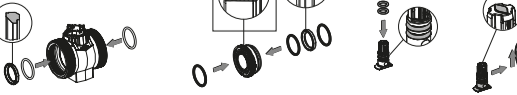
► WARNING!

The installation dimensions, connections and union nuts of the ball valve Linear Ball Valve Type 546 Pro are product specific!
Use of components and installation dimensions other than those prescribed for Linear Ball Valve Type 546 Pro can cause damage to the piping system.

a - d: Installation / Einbau



n - v: Assembly / Zusammenbau



Our General Terms of Sale apply.

Observe instruction manual

The instruction manual is part of the product and an important component of the safety concept.

- Read and observe the instruction manual.
- Always keep the instruction manual with the product.
- Pass the instruction manual to subsequent users of the product.

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 that the Type 546 Pro ball valves 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 stated in this directive. The CE-marking on the valve compliance with this Directive (according to the Directive on pressure equipment, only valves larger than DN25 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 to 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 „GF Planning Fundamentals“.

Schaffhausen, 04.12.2024

Bastian Lübbe *B. Lübbe*
Head of Global R&D



Linearkugelhahn Typ 546 Pro Betriebsanleitung

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Betriebsanleitung beachten

Die Betriebsanleitung ist Teil des Produkts und ein wichtiger Baustein im Sicherheitskonzept.

- Betriebsanleitung lesen und befolgen.
- Betriebsanleitung stets für Produkt verfügbar halten.
- Betriebsanleitung an alle nachfolgenden Verwender des Produkts weitergeben.

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, 8201 Schaffhausen (Schweiz) erklärt, dass die Kugelhähne des Typs 546 gemäss der harmonisierten Bauart-Norm DIN EN ISO 16135 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 Druckgeräterichtlinie dürfen nur Armaturen grösser DN25 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 Kugelhähnen, die Auswirkungen auf die angebenen technischen Daten und den bestimmungsgemässen Gebrauch haben, machen diese Konformitätserklärung ungültig. Zusätzliche Informationen können den «GF Planungsgrundlagen» entnommen werden.

Schaffhausen, den 04.12.2024

Bastian Lübbe *B. Lübbe*
Head of Global R&D

vorgesehen).

► Einbaumasse und -bezeichnungen in den technischen Dokumentationen mit den vorliegenden Bauteilen abgleichen.

► WARNUNG!

Materialbeschädigung durch zu festes Anziehen!

Materialbeschädigung der Überwurfmutter oder Gewindestreifbeschädigung durch Einsatz von Zangen oder vergleichbaren Hilfsmitteln durch zu starke Anzugskräfte.

► Überwurfmutter handfest, ohne Einsatz von Hilfswerkzeug.

► WARNUNG!

Beschädigung des Materialgehäuses durch Nichtbeachtung der max. Einschraubtiefe.

Die Druckbelastung eines beschädigten Gehäuses kann zum Bruch führen.

► Bei Verwendung der integrierten Festigung im Fuss des Linearkugelhahns Typ 546 Pro müssen die Angaben der max. Einschraubtiefe der Schrauben beachtet werden.

Maximale Einschraubtiefe der Schrauben in den Kugelhahn

DN	10/15	20/25	32/40	50
Schraube	M6	M6	M8	M8
Einschraubtiefe H (mm)	12	12	15	15

► ACHTUNG!

Kräfte durch Wärmeausdehnung!

Wird die Wärmeausdehnung bei Temperaturwechseln behindert, treten Längs- bzw. Biegekräften auf.

Um die Funktionsweise der Armatur nicht zu beeinträchtigen:

► Sicherstellen, dass Kräfte durch geeignete Festpunkte vor bzw. hinter der Armatur aufgenommen werden.

Befestigungsplatte für Befestigung der Armatur von vorn verwenden. Dadurch werden Kräfte aufgenommen, die bei der Betätigung der Armatur entstehen können (z. B. Losbrechmoment). Übertragungen der Bedienungskräfte auf Rohrleitungssystem werden vermieden.

7. Inbetriebnahme

► Kontrollieren, ob alle Ventile in erforderlicher Offen- oder Geschlossenstellung sind.

► Leitungssysteme füllen und vollständig entlüften.

► Die Komponenten im Rohrleitungssystem mit dem niedrigsten PN bestimmen den maximal zulässigen Prüfdruck im Leitungsabschnitt.

► Während der Druckprobe Armaturen und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen.

► VORSICHT!

Maximal zulässiger Prüfdruck!

Für die Druckprobe von Kugelhähnen in Offenstellung gelten dieselben Anweisungen wie für die Rohrleitungen (max. 1,5 x PN, bzw. max. PN + 5 bar), jedoch darf der Prüfdruck in Geschlossenstellung max. 1,1 x PN nicht überschreiten.

► Detaillierte Informationen, siehe GF Planungsgrundlagen.

► Nach erfolgreicher Dichtigkeitsprüfung: Prüfmedium entfernen.

► Ergebnisse protokollieren.

8. Demontage

► WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Ausweichen des Mediums!

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, brennbareren oder explosiven Medien Rohrleitung vor dem Ausbau vollständig entleeren und spülen.

Dabei mögliche Rückstände beobachten.

► Ein sicheres Auffangen des Mediums durch entsprechende Massnahmen gewährleisten (z.B. Anschluss eines Auffangbehälters).

► Den ausgebauten Kugelhahn halb öffnen (45° Stellung) und in senkrechter Lage leerlaufen lassen. Medium dabei auffangen.

► Der Kugelhahn soll nach dem Ausbau sicher gelagert werden.

Wurde der Kugelhahn durch Lösen der Überwurfmutter aus der Leitung entfernt und kann eine Restentleerung sichergestellt werden, so sind zur Demontage Schritte e - m auszuführen.

► Verriegelungsring muss in Offenstellung (oben) sein.

9. Wartung

Kugelhähne benötigen im Normalbetrieb keine Wartung. Dennoch müssen die folgenden Massnahmen beachtet werden:

► Periodische Prüfung, dass nach aussen kein Medium austritt.

► Kugelhähne, die andauernd in der gleichen Stellung sind, sind 1-2x pro Jahr zu betätigen, um ihre Funktionstätigkeit zu prüfen.

► Empfehlung bei Einsatz von aggressiven Medien: Kugelhahn periodisch (abhängig von der Aggressivität des Mediums sowie Auslastung der Ware) durch Lösen der Überwurfmutter aus der Leitung entfernen und das Innere auf Schäden 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 ausgebaut werden. Dichtungselemente, Kugel, Zapfen und Einschraubteile können ausgetauscht werden, siehe Ersatzteile von GF Piping Systems.

► VORSICHT!



Vanne à bille linéaire Type 546 Pro Manuel d'utilisation

1. Utilisation conforme

La type vanne à bille linéaire 546 Pro est exclusivement destiné, après son installation dans un système de tuyauterie, à bloquer, à diriger ou à régler le débit des fluides qualifiés dans la limite des températures et des pressions admissibles. La durée de vie maximale est de 25 ans.

2. À propos de ce document

2.1 Documents applicables

• Bases de planification pour l'industrie GF

Ce document est disponible auprès d'un représentant de GF Piping Systems ou sur www.gfps.com.

2.2 Abréviations

PN	Pression nominale
DN	Dimension

2.3 Instructions de sécurité et avertissements

Dès avertissements sont utilisés dans ce mode d'emploi afin de signaler à l'utilisateur un danger de mort, un risque de blessures ou des dégâts matériels. Toujours lire et respecter ces avertissements !

△ DANGER!

Risque immédiat !

En cas de non-respect, vous risquez la mort ou de graves blessures.

△ AVERTISSEMENT!

Risque potentiel !

En cas de non-respect, vous risquez des graves blessures.

△ ATTENTION!

Situation dangereuse !

En cas de non-respect, il existe un risque de dégâts matériels.

3. Sécurité et responsabilité

Toutes les dispositions de sécurité s'appliquent généralement aux vannes à bille ainsi qu'au système de tuyauterie dans lequel ils sont intégrés.

► Utiliser le produit conformément aux dispositions uniquement, voir Utilisation conforme

► Ne pas utiliser un produit s'il est endommagé ou défectueux. Remplacer immédiatement tout produit endommagé ou défectueux.

► S'assurer que le système de tuyauterie est posé correctement et qu'il est contrôlé régulièrement.

► Les produits et accessoires doivent uniquement être montés par des personnes qui disposent d'une formation, de connaissances ou d'une expérience nécessaire.

► Informer régulièrement le personnel de toutes les questions relatives aux dispositions locales applicables en matière de sécurité du travail et de protection de l'environnement, notamment pour les canalisations sous pression.

4. Transport et stockage

► Transporter et stocker le produit dans son emballage d'origine non ouvert.

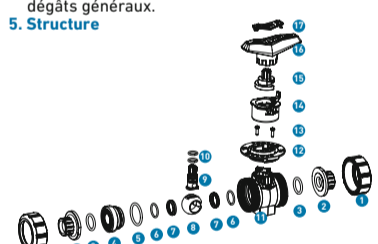
► Protéger le produit des agressions physiques telles que la lumière, la poussière, la chaleur, l'humidité et les rayonnements UV.

► Le produit et ses composants ne doivent pas être détériorés par des influences thermiques ou mécaniques.

► Stocker le produit avec le levier en position ouverte (état de livraison).

► Contrôler le produit avant son installation afin de détecter d'éventuels dégâts généraux.

5. Structure



Pos.	Description	Pos.	Description
1	Écrou-raccord	10	Joints de tige
2	Pièce de raccordement	11	Corps
3	Joint d'union	12	Plaque d'index
4	Douille d'union	13	Vis
5	Joint de corps	14	Adaptateur avec fonction de verrouillage
6	Joint d'appui	15	Indicateur de position
7	Siège de la bille	16	Levier (verrouillable)
8	Bille (version linéaire)	17	Clip de levier
9	Tige		

6. Installation

► Ne sortir la vanne à bille de son emballage d'origine que peu de temps avant son montage.

► Procéder à un essai de fonctionnement : fermer manuellement la vanne à bille et le ré-ouvrir. Des vannes à bille présentant des défauts de fonctionnements ne doivent pas être installées.

► Lors du montage du vanne à bille dans le système, la bille doit se trouver en position ouverte.

► S'assurer que la classe de pression, le type de raccordement et les dimensions de raccordement correspondent aux conditions d'utilisation.

► Éviter les contraintes mécaniques et s'assurer que la longueur de montage de la vanne a été prise en compte et que la tuyauterie est alignée. La tuyauterie doit être exempte de tension lors du serrage des écrous.

► Monter la vanne à bille, voir étapes a - d.

► Se conformer aux instructions d'assemblage afférentes aux raccords par soudage, collage ou vissage : voir Instructions d'utilisation et de collage élaborées par les constructeurs et fabricants de machines de soudage et de colles.

► Assembler les raccords avec les extrémités des tuyaux selon matériau et modèle de machine.

► Les bases de planification GF fournissent des renseignements sur les couples de serrage à respecter ainsi que bien d'autres informations.

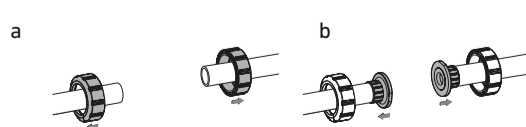
△ AVERTISSEMENT!

Dégâts matériels en cas d'utilisation de la vanne à bille en tant que vanne d'extrémité !

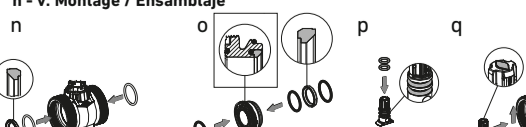
Si le vanne à bille est actionnée sans écrous d'accouplement et sans pièce de raccordement sur l'une des sorties, la vanne à bille peut devenir défectueuse.

► Ne faites fonctionner la vanne à bille qu'avec des écrous d'accouplement et pièces de raccordement sur toutes les sorties.

a - d: Installation / Montage



n - v: Montage / Ensamblaje



► e - m: Démontage / Desmontaje



► w - x: Position de la poignée / Posición de la palanca

► f - g: Sens de passage du fluide / Dirección de flujo

► Locking / Verriegelung

► Replacing lever clip / Hebclips tauschen

Nos Conditions générales de vente sont d'application.

Respecter le mode d'emploi

Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et est un élément important du concept de sécurité.

- Lire et respecter le mode d'emploi.
- Toujours conserver le mode d'emploi avec le produit.
- Transmettre de mode d'emploi à tous les utilisateurs ultérieurs du produit.

Déclaration CE de conformité

Le fabricant Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, 8201 Schaffhausen (Suisse) déclare que la vanne à bille Type 546 Pro est un produit conforme à la norme de construction harmonisée DIN EN ISO 16135 Dispositifs d'équipements sous pression selon la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression et répond aux exigences de cette directive qui s'appliquent aux vannes. Le marquage CE qui se trouve sur la vanne indique cette conformité (selon la directive sur les équipements sous pression, seuls les vannes d'une DN supérieure à 25 peuvent porter le marquage CE).

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

Toute modification aux vannes 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 04.12.2024

Bastian Lübeck

B. Lübeck



Válvula de bola lineal Tipo 546 Pro Manual instrucciones

Son válidas nuestras Condiciones Generales de Venta.

Obsérvese el manual de instrucciones

El manual de instrucciones forma parte del producto y es un elemento importante del concepto de seguridad.

- Lea y tenga en cuenta el manual de instrucciones.
- Guarde el manual de instrucciones junto con el producto de manera que esté siempre disponible.
- Entregue el manual de instrucciones en caso de transmitir el producto a otros usuarios.

Declaración CE de conformidad

El fabricante Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, 8201 Schaffhausen (Suiza) declara que las válvulas de bola tipo 546 Pro cumplen con la norma de construcción armonizada UNE-EN ISO 16135 de piezas de retención según la Directiva CE 2014/68/UE sobre equipos a presión y con los requisitos de la Directiva que se aplican a las griferías. El símbolo CE en la grifería indica esta conformidad (según la Directiva sobre equipos a presión, solo llevarán marcado CE las griferías mayores de DN25).

La puesta en marcha de las válvulas de bola está terminantemente prohibida hasta que la conformidad de la instalación completa en la que están incorporadas las válvulas de bola esté conforme con una de las Directivas CE mencionadas.

Las modificaciones realizadas en las válvulas de bola que afecten a los datos técnicos indicados y al uso específico anularán esta declaración de conformidad.

Encontrará información adicional en las «Bases de planificación de GF».

Schaffhausen, a 04.12.2024

Bastian Lübeck

Director de I+D internacional B. Lübeck

1. Uso conforme a su destino

La válvula de bola lineal tipo 546 Pro está concebida exclusivamente para cortar, conducir o regular el caudal de los fluidos autorizados dentro de los límites de presión y temperatura permitidos tras su instalación en un sistema de tuberías. El tiempo máximo de funcionamiento es de 25 años.

2. Acerca de este documento

2.1 Documentación complementaria

• Fundamentos para la planificación industrial de GF

Este documento está disponible en su filial de GF Piping Systems o en www.gfps.com.

2.2 Abreviaturas

PN	Presión nominal
DN	Dimensión

2.3 Indicaciones de advertencia y de seguridad

En este manual se utilizan indicaciones de advertencia para advertir al usuario de peligros mortales, lesiones, o daños materiales. ¡Lea y tenga en cuenta siempre estas advertencias!

△ AVERTENCIA!

Daños materiales por apriete excesivo!

Daños materiales en la tuercas de unión o daños en la rosca si se utilizan pinzas u otras herramientas similares a causa de fuerzas de apriete demasiado intensas.

△ iADVERTENCIA!

Daños en la carcasa del material por desatender la profundidad máxima de atornillado!

No respetar las profundidades de enroque puede acarrear daños en la válvula de bola. La carga de presión de una carcasa dañada puede acarrear una rotura.

△ iADVERTENCIA!

Si se utiliza la fijación integrada en el pie de la válvula de bola lineal tipo 546 Pro se debe respetar necesariamente la indicación de máxima profundidad de enroque.

El uso de otros componentes y dimensiones de montaje (diferentes a los previstos para el válvula de bola lineal tipo 546 Pro) puede causar daños en el sistema de tuberías.

► Compruebe que los componentes disponibles se ajustan a las dimensiones y las especificaciones de montaje indicadas en la documentación técnica.

△ iADVERTENCIA!

Daños materiales por apriete excesivo!

Daños materiales en la tuercas de unión o daños en la rosca si se utilizan pinzas u otras herramientas similares a causa de fuerzas de apriete demasiado intensas.

△ iADVERTENCIA!

Apretar las tuercas de unión manualmente sin utilizar herramientas.