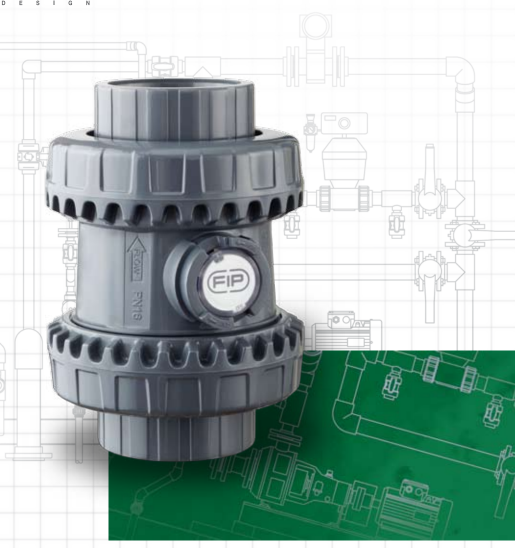


Valvola di ritegno a sfera Easyfit Easyfit ball check valve Easyfit soupape de retenue à bille

Easyfit Kugelrückschlagventil





I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali.

La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica.

The data given in this leaflet are offered in good faith. No liability can be accepted concerning technical data that are not directly covered by recognized international Standards.

FIP reserves the right to carry out any modification to the products shown in this leaflet.

Les données contenues dans cette brochure sont fournies en bonne foi. FIP n'assume aucune responsabilité pour les données qui ne dérivent pas directement des normes internationales. FIP garde le droit d'apporter toute modification aux produits présentés dans cette brochure. Alle Daten dieser Druckschrift urden nach bestem Wissen angegeben, jedoch besteht keine Verbindlichkeit, sofern sie nicht direkt internationalen Normen entnommen wurden. Die Änderung von Maßen oder Ausführungen bleibt FIP vorbehalten.



Valvola di ritegno a sfera Easyfit

FIP e Giugiaro Design hanno progettato e sviluppato il sistema Easyfit, l'innovativo serraggio delle ghiere delle valvole a smontaggio radiale, che consente una installazione semplice e sicura per un servizio affidabile nel tempo.

La valvola di ritegno SXE FIP ha la funzione di permettere il passaggio del fluido in una sola direzione.

- Gamma dimensionale da DN 10 a DN 50
- Sistema di giunzione per incollaggio e per filettatura
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20° C
- La valvola può essere utilizzata solo con fluidi aventi peso specifico inferiore a 1,37 g/cm3
- Nuovo sistema brevettato Easyfit: l'innovativo meccanismo basato sulla cinematica delle ruote dentate coniche che comanda la rotazione delle ghiere della valvola durante l'installazione. La maniglia multifunzione Easyfit risulta particolarmente utile nelle operazioni di manutenzione ove si operi in spazi limitati e di difficile accessibilità.
- Facile disinserimento radiale dall'impianto e consequente rapida sostituzione degli O-ring e delle guarnizioni
- Ingombro ridotto con quote di installazione secondo EN 1452 short". Completa intercambiabilità con i modelli di valvole a sfera serie VXE e VEE
- Supporto delle tenute bloccato con possibilità di regolazione
- Maniglia ergonomica multifunzionale Easyfit biposizionabile con comando rotazione ghiere e chiave per regolazione delle tenute. Completa di sistema di etichettatura personalizzabile Easyfit
- Idoneità del PVC-U impiegato a venire in contatto con acqua potabile ed altre sostanze alimentari secondo le leggi vigenti
- Per maggiori informazioni visitare il sito: www.fipnet.it/easyfit

Easyfit ball check valve

FIP and Giugiaro Design have designed and developed the Easyfit system, introducing an advanced method of installation for a long trouble free service.

The FIP SXE check valve permits fluid to flow in one direction only.

- Size range from DN 10 up to DN
- · Jointing by solvent welding or threaded connections
- Maximum working pressure: 16 bar at 20° C
- The valve is only suitable for liquids with a specific gravity less than 1,37 g/cm3
- New patended **Easyfit** system: based on the principle of the bevel gear pair has been applied to design the mechanism that controls the rotation of the union nuts during the valve installation. The use of the Easyfit multifunctional handle is the best solution to carry out maintenence operations in narrow spaces with limited access to the valve location.
- Easy removal of the valve body from the system, allowing quick replacement of O-rings and seats
- Compact design with true union installation dimensions according to EN 1452 "short". Fully inter-changeable with the FIP ball valves VXE and VEE series
- Safe locked and adjustable seal carrier
- Easyfit hergonomic multifunctional handle with union nut rotation control and seat carrier adjustment wrench. Easyfit custom labelling system as standard
- FIP PVC-U is suitable for conveying foodstuffs and drinking water and meets the necessary standards and regulations
- For more information please visit our website:

www.fipnet.it/easyfit

Easyfit soupape de retenue à bille

FIP et Giugiaro Design ont concu et développé le système Easyfit, introduisant une méthode d'installation avancée pour un service fiable de longue durée.

La soupape de retenue SXE FIP permet le passage du fluide dans une seule direction

- Gamme dimensionnelle de DN 10 à DN 50
- Jonction par collage aussi bien que par filetage
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20° C; pour les détails voir page suivante
- La soupape peut être utilisée seulement avec fluides de poids spécifique inferieur a 1,37 g/cm3
- Nouveau système breveté Easyfit basé sur le principe des engrenages coniques, appliqué pour la conception du mécanisme de contrôle de la rotation des écrousunion lors de l'installation de la vanne. L'utilisation de la poignée multifonctions **Easyfit** est la meilleure solution pour les opérations de maintenance dans les espaces réduits, lorsque la vanne est difficilement accessible.
- Démontage radial du corps du robinet qui permet un rempla-cement rapide des joints O-ring et des autres garnitures
- Conception compacte avec dimensions de l'écrou union suivant EN 1452 série « court ». Entièrement interchangeable avec les vannes à bille VXE et VEE de FIP.
- Verrouillage de sécurité du siège amovible avec possibilité d'ajuste-
- Poignée Easyfit ergonomique et multifonctions pour le serrage des écrous et l'ajustement du serrage. Complète avec le Système de personalisation Easyfit
- Pour avoir d'autres informations, visiter le site: www.fipnet.it/easyfit

Easyfit Kugelrückschlagventil

FIP und Giugiaro Design haben das Easyfit System projektiert und entwickelt, das innovative System, welches eine fortgeschrittene Installationsmethode für einen störungsfreien Betrieb eingeführt hat. FIP SXE Rückschlagventile erlauben

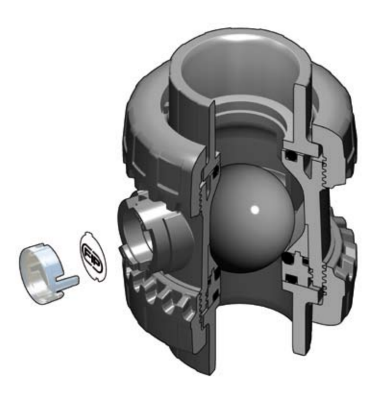
Durchfluß nur in einer Richtung

- Größen von DN 10 bis DN 50 Mit Klebe- oder Gewindeanschlüssen
- Der maximale Betriebsdruck beträgt 16 bar bei 20° C. Weitere Einzelheiten auf folgende Seite
- Flüssingkeitel verwendet werden, die ein spezifisches Gewicht unter 1,37 g/cm3 haben
- Neues patentiertes Easyfit System: beruhend auf dem Prinzip der Kegelgetriebe, der innovative Mechanismus kontrolliert während der Installation die Rotation der Überwurfmuttern der Armatur. Der Multifunktionalhebel ist die beste Lösung für die Wartung in engem Raum, mit schwierigem Zugriff zur-Armatur.
- Der einfache Ausbau der Armatur aus dem Leitungssystem erlaubt den schnellen Wechsel von O-Ringen oder Kugelsitzen
- Kompaktes Design mit Dimensionen entsprechend der EN 1452 "short".

Völlig austauschbar mit den FIP Kugelhahnmodelle VXE und VEE

- Blockierter Dichtungsträger mit Justierungfähigkeit
- Easyfit ergonomischer Multifunktionalhebel mit Kontrolle der Ueberwurfmutterrotation und Schluessel fuer die Dichtungstraegerjustierung
- Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it/easyfit





			Lege	nda			
d	diametro nominale esterno del tubo in mm	d	nominal outside diameter of the pipe in mm	d	diamètre éxtérieur nominal du tube en mm	d	Rohraußendurchmesser, mm
DN	diametro nominale interno in mm	DN	nominal internal diameter in mm	DN	diamètre nominal interieur en mm	DN	Nennweite, mm
R	dimensione nominale della filettatura in pollici	R	nominal size of the thread in inches	R	dimension nominale du filetage en pouces	R	Gewinde (DIN 2999, T1)
PN	pressione nominale in bar (pressione max di esercizio a 20° C - acqua)	PN	nominal pressure in bar (max. working pressure at 20° C - water)	PN	pression nominale en bar (pression de service max à 20° C - eau)	PN	Nenndruck, bar (max Betriebsdruck bei 20° C Wasser)
g	peso in grammi	g	weight in grams	g	poids en grammes	g	Gewicht in Gramm
PVC-U	cloruro di polivinile rigido	PVC-U	unplasticized polyvinyl chloride	PVC-U	polychlorure de vinyle non plastifié	PVC-U	Polyvinylchlorid, hart ohne Weichmacher
EPDM	elastomero etilene pro- pilene	EPDM	ethylene propylene rubber	EPDM	élastomère ethylène propylène	EPDM	Ethylenpropylen- dienelastomer
FPM (FKM)	fluoroelastomero	FPM (FKM)	vinylidene fluoride rubber	FPM (FKM)	fluorélastomère de vinylidène	FPM (FKM)	Fluorelastomer
PTFE PE	politetrafluoroetilene polietilene	PTFE PE	polytetrafluoroethylene polyethylene	PTFE PE	polytétrafluoroéthylène polyéthylène	PTFE PE	Polytetraflourethylen Polyethylen
SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	standard dimension ratio = d/s	SDR	standard dimension ratio = d/s







Dati Tecnici

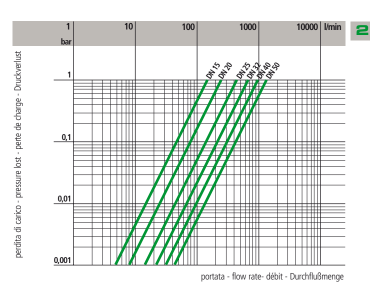
Technical Data

Données Techniques

Technische Daten

1





3

DN	10	15	20	25	32	40	50
bar	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

1							
DN	10	15	20	25	32	40	50
k _{v100}	80	200	385	770	1100	1750	3400

Variazione della pressione in funzione della temperatura per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il materiale è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN. (25 anni con fattore di sicurezza).

Pressure/temperature rating forwater and harmless fluids to which the material is RESISTANT. In other cases a reduction of therated PN is required. (25 years with safety factor).

Variation de la pression enfonction de la température pourl'eau et les fluides non agressifspour lequel le matériau est considéré CHIMIQUEMENT RESISTANT. Pour les outres cas une diminution du PN est nécessaire.(25 années avec facteur de sécurité inclus).

Druck/Temperatur-Diagramm fürWasser und ungefährliche Mediengegen die das Material BESTÄNDIG ist. In allen anderen Fällen ist eineentsprechende Reduzierung derDruckstufe erforderlich.(Unter Berücksichtigung des Sicherheitsfaktors für 25 Jahre).

Diagramma delle perdite di carico

Pressure loss chart

Table de perte de charge

Druckverlust-Diagramm

Pressioni minime per la tenuta della valvola in posizione orizzontale

Minimum back pressure for drop tight service (valve in horizontal Position) Pression minimale pour l'étanchéité (soupape en position horizontale)

Mindestdruck für tropfdichten Abschluß (Bei waagerechter Stellung)

Coefficiente di flusso k_{v100}*

*Per coefficiente di flusso k_{V100} si intende la portata Q in litri al minuto di acqua a 20° C che genera una perdita di carico $\Delta p = 1$ bar per una determinata apertura della valvola.

l valori k_{v100} indicati in tabella si intendono per valvola completamente aperta

Flow coefficient k_{v100}*

 $^*k_{V100}$ is the number of litres per minute of water at a temperature of 20° C that will flow through a valve with a one-bar pressure differential at a specified rate. The k_{V100} values shown in the table are calculated with the valve completely open

Coefficient de débit k_{v100}*

k_{v100} est le nombre de litres par minute d'eau, à une température de 20° C, qui s'écoule dans une vanne de régulation avec une pression différentielle de 1 bar à une vitesse donnée. Les valeurs k_{v100} indiquées sur la table sont évaluées lorsque le robinet est entièrement ouvert k_{v100}-Werte

*Der k_{V100} - Wert nennt den Durchsatz in I/min für Wasser bei 20° C und einem Δp von 1 bar bei völlig geöffnetem Ventil

Dimensioni

La FIP ha approntato una gamma di valvole di ritegno a sfera, i cui attacchi sono in accordo con le seguenti norme:

Incollaggio: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1, ASTM 2467, accoppiabili con tubi secondo ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016, BS 3506, BS 3505, ASTM F 441.

Filettatura: UNI ISO 228/1, DIN2999, BS 21, ASTM 2464, ASA ANSI B1.20.1

Dimensions

FIP have produced a complete range of check ball valves whose couplings comply with the following standards: Solvent welding: ISO 727, UNI EN1452, DIN 8063, NF T54-028, BS4346/1, ASTM 2467 coupling to pipes complying with ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016, BS 3506, BS 3505, ASTM F 441. Threaded couplings: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21 ASTM 2464, ANSI B1.20.1

Dimensions

FIP a réalisé une gamme compléte de soupapes e retenue à bille don't les embouts sont conformes aux normes suivantes:

Encollage: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1, ASTM 2467 assemblés avec des tubes selon ISO 161, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016, BS 3506, BS 3505, ASTM F 441.

Filetage: UNI 150 228/1, DIN 2999, BS21, ASTM 2464, ANSI B1.20.1

Dimensionen

Die Kugelruckschlagventilreihe entspricht mit ihren Anschlüßmöglichkeiten folgenden Normen:

Klebeanschluß: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1, ASTM 2467 für Rohre nach ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NFT54-016,1 BS 3506, BS 3505, ASTM F 441.

Gewindeverbindung: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21, ASTM 2464, ANSI B1 .20.1

SXEIV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA
Easyfit
con attacchi femmina per incollaggio

con attacchi femmina per incollaggio, serie metrica Easyfit BALL CHECK VALVE with metric series plain female ends

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit

avec embouts femelles à coller

Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Muffe nach ISO



d	DN	PN	L	Z	H	E	g
16	10	16	14	54	82	54	145
20	15	16	16	50	82	54	148
25	20	16	19	53	91	63	190
32	25	16	22	59	103	72	300
40	32	16	26	68	120	85	460
50	40	16	31	77	139	100	675
63	50	16	38	98	174	118	1080

SXEFV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA Easyfit con attacchi femmina filettatura cilindrica gas Easyfit BALL CHECK VALVE with BS parallel threaded female ends

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit avec embouts femelles taraudé BS Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Gewindemuffen nach BS



R	DN	PN	L	Z	H	E	g
3/8"	10	16	11,4	59,2	82	54	145
1/2"	15	16	15	60	90	54	148
3/4"	20	16	16,3	60,4	93	63	190
1"	25	16		71,8	110	72	300
1 1/4"	32	16		84,2	127	85	460
1 1/2"	40	16		88,2	131	100	675
2"	50	16			161	118	1080

SXELV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA Easyfit

con attacchi femmina BS

Easyfit BALL CHECK VALVE with BS series plain female ends

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit

avec embouts femelles série BS

Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Muffe nach BS



d	DN	PN	L	Z	Н	E	g
1/2"	15	16	16,5	49	82	54	148
3/4"	20	16	19	53	91	63	190
1"	25	16	22,5	58	103	72	300
1 1/4"	32	16	26	68	120	85	460
1 1/2"	40	16	30	79	139	100	675
2"	50	16	36	102	174	118	1080

SXEAV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA Easyfit

con attacchi femmina, serie ASTM

Easyfit BALL CHECK VALVE with ASTM series plain female ends

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit

avec embouts femelles, série ASTM

Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Muffe nach ASTM



d	DN	PN	L	Z	Н	E	g
1/2"	15	16	22,5	51	96	54	148
3/4"	20	16	25,5	54	105	63	190
1"	25	16	28,7	59,5	117	72	300
1 1/4"	32	16	32	72	136	85	460
1 ¹ /2"	40	16	35	77	147	100	675
2"	50	16	38,2	97,6	174	118	1080

SXENV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA Easyfit con attacchi femmina filettatura NPT Easyfit BALL CHECK VALVE with NPT threaded female ends

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit avec embouts femelles taraudé NPT Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Gewindemuffen nach NPT



R	DN	PN	L	Z	Н	E	g
3/0"	10	1.0	12.7	F4.C	0.7	Γ4	1.45
3/8"	10	16	13,7	54,6	82	54	145
1/2"	15	16	17,8	54,4	90	54	148
3/4"	20	16	18	57	93	63	190
1"	25	16	22,6	64,8	110	72	300
1 1/4"	32	16	25,1	76,8	127	85	460
1 1/2"	40	16	24,7	81,6	131	100	675
2"	50	16	29,6	101,8	161	118	1080

SXEJV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA Easyfit

con attacchi femmina JIS

Easyfit BALL CHECK VALVE with JIS series plain female ends

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit

avec embouts femelles série JIS

Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Muffe nach JIS



d	DN	PN	L	Z	Н	Е	g
1/2"	15	16	30	50	110	54	160
3/4"	20	16	35	53	123	63	235
1"	25	16	40	59	139	72	325
1 1/4"	32	16	44	68	156	85	490
1 1/2"	40	16	55	77	187	100	680
2"	50	16	63	102	228	118	1150

SXEGV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA Easyfit

con attacchi femmina filettatura JIS

Easyfit BALL CHECK VALVE with JIS threaded female ends

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit

avec embouts femelles taraudé JIS

Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Gewindemuffen nach JIS



R	DN	PN	L	Z	Н	E	g
1/2"	15	16	16	50	82	54	148
3/4"	20	16	19	53	91	63	190
1"	25	16	22	59	103	72	300
1 1/4"	32	16	25	70	120	85	460
1 1/2"	40	16	26	87	139	100	675
2"	50	16	31	112	174	118	1080

SXEBEV

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA Easyfit con connettori maschio in PE100 SDR 11 per saldatura testa a testa o Easyfit BALL CHECK VALVE with PE100 SDR 11 metric series long spigot ends for butt fusion or electrofusion (CVDE)

SOUPAPE DE RETENUE À BILLE Easyfit avec embouts males en PE100 SDR 11 pour soudure par éléctrofusion ou

bout-à-bout (CVDE)

Easyfit KUGELRUCKSCHLAGVENTIL mit Anschlußteile mit lan gem Stutzen aus PE100 zur Heizwendelmuffen-oder Heizelementstumpf-Shweißung SDR11 (CVDE)



d	DN	L	Z	Н	E	g
20	15	41	72	154	54	150
25	20	52	82	186	63	225
32	25	54,5	90	199	72	310
40	32	56	105	217	85	485
50	40	58	120	236	100	700
63	50	66			118	1150

Accessori Accessories Accessoires Zubehör

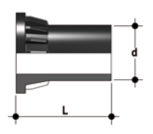
CVDE

CONNETTORI IN PE100 codolo lungo, per giunzioni con manicotti elettrici o testa a testa SDR 11

END CONNECTOR IN PE100 long spigot, for electrofusion or butt welding SDR 11

EMBOUTS MALES EN PE100 pour soudure par électrofusion ou bout-à-bout SDR 11

ANSCHLUßTEILE MIT LANGEM STUTZEN AUS PE100 zum Stumpf und Elektromuffenschweissen SDR11 034.447.312



d	DN	L	Codice/Part number Code/Artikelnummer
20	15	55	CVDE11020
25	20	70	CVDE11025
32	25	74	CVDE11032
40	32	78	CVDE11040
50	40	84	CVDE11050
63	50	91	CVDE11063

LCE

TAPPO DI PROTEZIONE TRASPARENTE con piastrina porta etichette



TRANSPARENT SERVICE PLUG with tag holder

BOUCHON DE LA POIGNÉE TRANSPARENT avec support pour l'étiquette HANDGRIFFDECKEL mit Rückhalt

		7
		P
	-	ij.

d	R	DN	Codice/Part number Code/Artikelnummer
16 - 20	3/8" - 1/2"	10 - 15	LCE020
25	3/4"	20	LCE025
32	1"	25	LCE032
40	1 1/4"	32	LCE040
50	1 ¹ /2"	40	LCE050
63	2"	50	LCE063

LSE

Set di personalizzazione e stampa etichette per maniglia Easyfit



Label design and print kit for Easyfit

Set pour la personalisation et l'impression de la poignée Easyfit Set für die Anpassung und den Druck der Etiketten des Easyfit Hebels

d	R	DN	Codice/Part number Code/Artikelnummer
16 - 20	3/8" - 1/2"	10 - 15	LSE020
25	3/4"	20	LSE025
32	1"	25	LSE032
40	1 1/4"	32	LSE040
50	1 1/2"	40	LSE050
63	2"	50	LSE063

Easyfit TOOL

Attrezzo multifunzione Easyfit

Easyfit tool

Poignée-outil Easyfit

Easyfit Werkzeug



d	R	DN	Codice/Part number Code/Artikelnummer
16 - 20	3/8" - 1/2"	10 - 15	HAVXE020
25	3/4"	20	HAVXE025
32	1"	25	HAVXE032
40	1 1/4"	32	HAVXE040
50	1 1/2"	40	HAVXE050
63	2"	50	HAVXE063

Personalizzazione di SX Easyfit

La piastrina, inserita all'interno del tappo, può essere rimossa e, una volta capovolta, utilizzata per essere personalizzata direttamente o tramite applicazione di etichette stampate in precedenza con il software EASYFIT Labelling System. Per applicare alla valvola l'etichetta, procedere come segue:

SX Easyfit Customization

The tag holder is embedded in the transparent plug end can be easily removed to be used for self labelling on its blank side. To fix the label, previously printed with the EASYFIT Labelling System software, see the following instructions:

Personaliser SX Easyfit

Le porte-étiquette est effondré dans le bouchon transparent et on peut l'enlever et le remplacer avec une étiquette personalisée sur son coté vide. Pour appliquer l'étiquette à la vanne (qui vient d'être imprimé grâce au logiciel EASYFIT Labelling System) on doit procéder comme suit:

Customize SX Easyfit

Dieses Schildchen ist im transparenten Deckel eingeschlossen und kann einfach entfernt werden, um die weisse Seite selbst zu personalisieren. Um den Sticker, der mit dem EASYFIT Labelling System software gedruckt wurde, auf dem Schildchen zu kleben, bitte die folgende Schritte folgen:













Installazione di SX Easyfit

Sistema easyfit?

La valvola SXE può essere installata in posizione sia verticale (flusso verso alto) che in orizzontale con una pressione minima di almeno 0,2 bar. Prima di procedere all'installazione

- verificare che le tubazioni a cui deve essere collegata la valvola siano allineate in modo da evitare sforzi meccanici sulle connessioni filettate della stessa.
- Svitare le ghiere dal corpo valvola e inserirle sui tratti di tubo.
- Procedere all'incollaggio o avvitamento dei manicotti sui tratti di tubo: per una corretta giunzione vedere le apposite istruzioni "Procedure di installazione".

SX Easyfit zInstallation

system easyfit?

The SXE valve may be installed both in vertical position (upward flow) or horizontal position with minimum back pressure of 0,2 bar.
Before proceeding with installation please carefully follow these instructions:

- Check the pipes to be connected to the valve are axially aligned in order to avoid mechanical stress on the threaded union joints.
- Unscrew the union nuts from the valve body and slide them onto the pipe.
- Solvent weld or screw the valve end connectors onto the pipe ends. For correct jointing see "Installation Procedure".

Installation de SX Easyfit

système easyfit

La vanne SXE peut être installée soit en position verticale (haut débit) ou horizontalement avec une pression minimale pour l'étanchéité de 0,2 har

Avant d'installer veuillez suivre attentivement les instructions suivantes:

- Vérifier l'alignement des tubes a fin d' éviter toute contrainte mécanique sur les raccordements taraudés.
- Dévisser les écrous-unions du corps de la vanne et insérez-les sur les tubes.
- Procéder au collage ou visser les collets de raccordement sur les tubes.
 Pour un assemblage correct, reportez-vous au paragraphe "Procédures d'installation".

Einbau in eine Leitung

system easyfit?

SXE-Armaturen können in waagrecht als auch senkrecht (Fließrichtung des Medium von unten nach oben) verlaufende Rohrleitungssysteme eingebaut werden. Beim Einbau in waagrecht verlaufende Rohrleitungen muss einen Mindestdruck von 0.2 bar für tropfdichten Abschluss vorhanden sein. Die Anweisungen sollten unbedingt gefolgt werden:

- Prüfen Sie die mit der Armatur zu verbindenden Rohre, ob sie in einer Linie gebracht sind, um mechanische Spannungen auf die Verschraubung zu vermeiden.
- Schrauben Sie die Überwurfmuttern ab und schieben Sie sie auf die Rohre.
- Kleben oder schrauben Sie die Anschlussteile der Armatur an die Rohrenden. Für die korrekte Montage sehen Sie auch in die, Montageanweisung.

Chiave dinamometrica Easytorque

Dopo aver serrato le ghiere manualmente, è consigliabile l'utilizzo della chiave Easytorque (fornita come accessorio) per completare il serraggio in accordo alle coppie di chiusura indicate sulle istruzioni fornite con la stessa; in questo modo si assicura l'installazione e il funzionamento ottimale della valvola.

Torque wrench Easytorque

After union nuts hand-tightening, it is recommended to employ the Easytorque wrench (available as accessory) to complete the nut tightening in accordance to the torques indicated on instruction attached to the Easytorque wrench; following this procedure will ensure the best installation and operation of the valve.

Clé dynamométrique Easytorque

Après le serrage manuel des écrous, on envisage d'utiliser la clé Easytorque (fournie comme accessoire) pour compléter le serrage en fonction du couple de serrage indiqué dans les instructions fournies avec la même clé, ce qui garantira l'installation et le fonctionnement optimal.

Drehmomentschlüssel Easytorque

Nachdem man die Überwurfmuttern von Hand angezogen hat, ist es empfehlenswert, die Easytorque Schlüssel (als Zubehör erhältlich) zu verwenden, um die Überwurfmuttern mit den angegebenen Drehmomente komplett anzuziehen; dieses Verfahren wird die beste Montage und Betrieb der Armatur gewährleisten.





Manutenzione della SX Easyfit

La valvola SXE non necessita manutenzione nel caso di normali condizioni operative. Nel caso di perdite o usura, prima di procedere alla manutenzione occorre intercettare il fluido a monte della valvola ed assicurarsi che non rimanga in pressione (scaricare a valle se necessario).

- Drenare completamente il liquido residuo che potrebbe essere aggressivo per l'operatore e se possibile far circolare acqua per il lavaggio interno della valvola.
- 2) Al fine di agevolare lo svitamento delle ghiere in fase di smontaggio è possibile utilizzare la manigliaattrezzo delle valvole VXE (fornita come accessorio). La maniglia può anche essere utilizzata per facilitare l'avvitamento prima dell'impiego della chiave Easytorque (Fig. 1).

SX Easyfit Maintenance

The SXE valve is maintenance free, in the case of normal operating conditions. In case of leakage or wear, before carrying out any maintenance, intercept the fluid upstream of the valve. Ensure that it doesn't remain in pressure (vent downstream if necessary).

- Completely drain the liquid residue from the valve that might be aggressive for the operator and if possible wash with water.
- 2) To allows easier nut untightening it is possible to use the handletool of VXE valves (available as an accessory). This handle-tool may be used to tighten the nuts as well, before employing the Easytorque wrench (Fig. 1).

Manutention de la SX Easyfit

La vanne SXE ne nécessite aucun manutention dans le cas des conditions normales de fonctionnement. En cas de perte ou d'usure, avant de procéder à la manutention, il est nécessaire intercepter le fluide en amont de la vanne et assurer qu'il ne reste pas sous pression. (décharger "à val" si il est nécessaire).

- Drainer complètement le liquide restant qui peut être agressif pour l'opérateur et faire circuler l'eau pour laver l'intérieur de la vanne.
- 2) Pour faciliter le dévissant des ecrus union pendant le démontage, vous pouvez utiliser la poignée-outil de la VXE (fourni comme accessoire). Vous pouvez aussi utiliser la poignée pour faciliter le vissage avant de la clé Easytorque (Fig.1).

SX Easyfit Wartung

SXE-Armaturen sind unter normalen Betriebsbedingungen wartungsfrei. Bei eine Leckage oder bei Austausch von Verschleißteilen sind insbesondere zu beachten: drucklosen Rohrleitungssystem - abgekühltes Medium

- Entleeren Sie vollständig die Rohrleitung und, wenn möglich, waschen Sie die Innenseite der Armatur mit Wasser.
- 2) Um eine einfachere Lösung der Überwurfmuttern zu ermöglichen, ist es möglich das Griff-Werkzeug der VXE Armaturen (als Zubehör erhältlich) zu verwenden (Fig. 1).



- 3) Svitare il supporto della guarnizione (10) con la maniglia-attrezzo delle valvole VXE (fornita come accessorio) (Fig 2).
- 4) Rimuovere tutti i componenti interni
- 5) Eseguire la manutenzione necessaria
- 6) Ricomporre la valvola seguendo l'esploso delle pagine seguenti
- 7) Serrare il supporto della guarnizione (10) con l'ausilio della maniglia-attrezzo (Fig. 2) o tramite la chiave dinamometrica Easytorque in accordo alle coppie di chiusura indicate sulle istruzioni fornite con la stessa; in questo modo si assicura l'installazione e il funzionamento ottimale della valvola (Fig. 3).
- 3) Unscrew the Ball seat support (10) by means the Easyfit tool (supplied as accessory) (Fig.2).
- 4) Remove all internal components
- 5) Carry out the necessary maintenance
- 6) Reassemble the valve following the exploded view on the following pages
- 7) Screw the ball seat support (10) by means the Easyfit tool (Fig. 2) or by means the Easytorque wrench key in accordance to the tightening torque values indicated on the instruction of the Easytorque kit (Fig 3).
- 3) Dévisser le support (10) avec la poignée-outil de la VXE (fourni comme accessoire) (Fig.2)
- 4) Retirez tous les composants internes
- 5) Effectuer la manutention nécessaires
- Remonter la vanne selon les instructions qui vous pouvez lire dans le pages suivantes
- 7) Fermer le support (10) avec la poignée-outil de la VXE (Fig. 2) ou avec la clé Easytorque selon les paires de près indiquée dans les instructions (Fig 3).
- 3) Lösen Sie den Dichtungsträger (10) mit dem Griff-Werkzeug der VXE-Armatur (Fig.2).
- 4) Entfernen Sie alle internen Komponenten
- 5) Führen Sie die notwendige Wartungsarbeiten
- 6) Bauen Sie die Armatur durch die folgenden Schritte
- 7) Schrauben Sie den Dichtungsträger (10) mit Hilfe von dem Griff-Werkzeug oder mit dem Einsatz der Easytorque Schlüssel (Fig.3) mit den vorgegebenen Anzugsmomente (siehe Betriebsanleitung Easytorque); so können die optimalen Betriebsparameter der Armatur erreicht werden.



Fig. 2



Fig. 3



Mota

è consigliabile nelle operazioni di montaggio,lubrificare le guarnizioni in gomma. A tale proposito si ricorda la non idoneità all'uso degli oli minerali, che sono aggressivi per la gomma EPDM.



Note:

When assembling the valve components, it is advisable to lubricate the O-rings. Do not use mineral oils as they attack EPDM rubber.



Note:

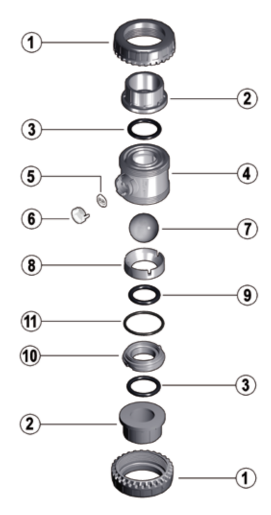
Avant l'opération de montage, nous vous conseillons de lubrifier les joints en caoutchouc. Nous vous rappelons que les huiles minérales, agressives pour le caoutchouc éthylènepropylène (EPDM), sont déconseillées.



Hinweis:

Bei der Montage ist es ratsam die Gummidichtungen zu schmieren. Dabei ist zu beachten, dass Mineralöle nicht geeignet sind, da diese EPDM- Gummi schädigen.





Pos.	Componenti	Materiale	Q.tà	Pos.	Composants	Materiaux	Q.té
1	Ghiera	PVC-U	2	1	Écrou union	PVC-U	2
2	Manicotto	PVC-U	2	2	Collet	PVC-U	2
3	Guarnizione (O-ring) tenuta di testa	EPDM, FPM	2	3	Joint du collet (O-ring)	EPDM, FPM	2
4	Cassa	PVC-U	1	4	Corps	PVC-U	1
5	Piastrina porta etichette	PVC	1	5	Support pour l'étiquette	PVC	1
6	Tappo trasparente	PVC-T	1	6	Bouchon transparent	PVC-T	1
7	Sfera	PVC-U	1	7	Sphère	PVC-U	1
8	Anello premiguarnizione	PVC-U	1	8	Douille de poussée	PVC-U	1
9	Guarnizione (O-ring) tenuta sfera	EPDM, FPM	1	9	Garniture de la sphère	EPDM, FPM	1
10	Supporto della guarnizione della sfera	PVC-U	1	10	Support de la garniture de la sphère	PVC-U	1
11	Guarnizione (O-ring) tenuta radiale	EPDM, FPM	1	11	Joint du corps	EPDM, FPM	1

Pos.	Components	Material	Q.ty	Pos.	Benennung	Werkstoff	Menge
1	Union nut	PVC-U	2	1	Überwurfmutter	PVC-U	2
2	End connector	PVC-U	2	2	Einlegeteil	PVC-U	2
3	Socket seal (O-ring)	EPDM, FPM	2	3	Dichtung O-Ring	EPDM, FPM	2
4	Body	PVC-U	1	4	Gehäuse	PVC-U	1
5	Tag holder	PVC	1	5	Rückhalt	PVC	1
6	Transparent service plug	PVC-T	1	6	Transparentes Deckel	PVC-T	1
7	Ball	PVC-U	1	7	Kugel	PVC-U	1
8	Packing-presser ring	PVC-U	1	8	Ringdichtung	PVC-U	1
9	Ball seal (O-ring)	EPDM, FPM	1	9	Dichtung O-Ring	EPDM, FPM	1
10	Support for ball seat	PVC-U	1	10	Dichtungsträger	PVC-U	1
11	Radial seal (O-ring)	EPDM, FPM	1	11	O-Ring	EPDM, FPM	1

SXEAV		pag. 145	SXEIV		pag. 144
d	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	SXEAV012E SXEAV034E SXEAV100E SXEAV114E SXEAV112E SXEAV200E	SXEAV012F SXEAV034F SXEAV100F SXEAV114F SXEAV112F SXEAV200F	16 20 25 32 40 50 63	SXEIV016E SXEIV020E SXEIV025E SXEIV032E SXEIV040E SXEIV050E SXEIV063E	SXEIV016F SXEIV020F SXEIV025F SXEIV032F SXEIV040F SXEIV050F SXEIV063F
SXEBEV		pag. 146	VLJX		pag. 146
d	EPDM	FPM	d	EPDM	FPM
20 25 32 40 50 63	SXEBEV020E SXEBEV025E SXEBEV032E SXEBEV040E SXEBEV050E SXEBEV063E	SXEBEV020F SXEBEV025F SXEBEV032F SXEBEV040F SXEBEV050F SXEBEV063F	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	SXEJV012E SXEJV034E SXEJV100E SXEJV114E SXEJV112E SXEJV200E	SXEJV012F SXEJV034F SXEJV100F SXEJV114F SXEJV112F SXEJV200F
SXEFV					
		pag. 144	SXELV		pag. 145
R	EPDM	pag. 144	d	EPDM	pag. 145
	SXEFV038E SXEFV012E SXEFV034E SXEFV100E SXEFV114E SXEFV112E SXEFV200E			SXELV012E SXELV034E SXELV100E SXELV114E SXELV112E SXELV200E	
3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"	SXEFV038E SXEFV012E SXEFV034E SXEFV100E SXEFV114E SXEFV112E	SXEFV038F SXEFV012F SXEFV034F SXEFV100F SXEFV114F SXEFV112F	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"	SXELV012E SXELV034E SXELV100E SXELV114E SXELV112E	SXELV012F SXELV034F SXELV100F SXELV114F SXELV112F
3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	SXEFV038E SXEFV012E SXEFV034E SXEFV100E SXEFV114E SXEFV112E	SXEFV038F SXEFV012F SXEFV034F SXEFV100F SXEFV114F SXEFV112F SXEFV200F	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	SXELV012E SXELV034E SXELV100E SXELV114E SXELV112E	SXELV012F SXELV034F SXELV100F SXELV114F SXELV112F SXELV200F