

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

HYDRAULIC COUPLER

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC COUPLER



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

PRODUCT FEATURES

LSQ-FF Series:

- New valve design, it can resist damage from high flow and the pressure of impulse, providing advanced performance.
- Sleeve locking mechanism is engaged by rotating sleeve after connection. It prevents accidental disconnection when, the coupling is dragged along the ground.
- Sleeve mechanism is designed to help prevent dirt from entering the internal mechanism and thus causing faulty operation when connecting or disconnecting. The sleeve covers the retaining ring and also incorporates a dust seal in the spring area.
- Steel construction, zinc plated with yellow chromate finish. Hardened nipples and sleeves and solid bars stock construction for maximum resistance to damage from hydraulic and mechanical shock.
- This Anti-Blowout Nitrile/PTFE bonded seal is designed to prevent blowouts or damage during severe service conditions.
- Durable ball-locking mechanism ensures reliable connections, every time. A large number of locking balls distributes the workload evenly while providing alignment and swiveling action to reduce hose torque and prolong hose life. CAUTION: These products are not to be used as swivels. Rotation under pressure will result in excessive and premature wear.
- LSQ-FF Series couplings employ flush valving when connecting or disconnecting. This means that the valves are mated together so that only small amounts of fluid can be lost during disconnection or air inclusion during reconnection.
- New chrome plating treatment provides advanced anti-rust performance.
- LSQ-FF series conforms to the standard of ISO16028.
- Compatible with PARKER FEM Series, STUCCHI FIRG Series, AEROQUIP FD89 Series, and HANSEN FF Series.

LSQ-S1 Series:

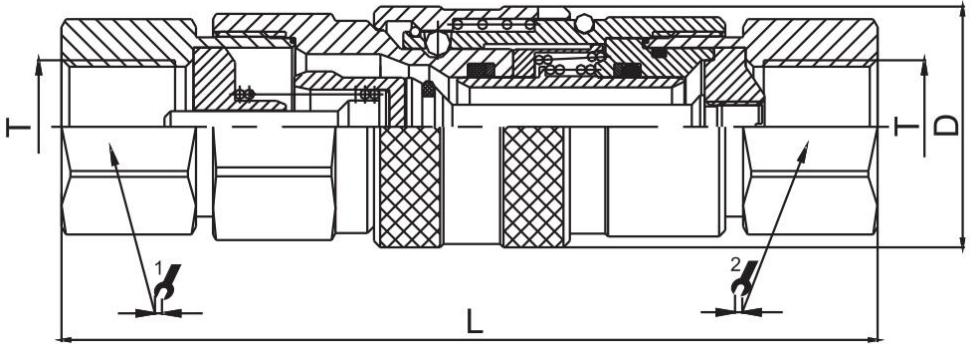
- Poppet valves are available to prevent uncoupled leakage.
- Poppet valves open automatically when coupled. Within rated working pressure, to keep the flow expediently.
- Critical parts are hardened for durability.
- A dependable ball-locking mechanism holds the mating halves together.
- The socket and plug are precision machined from solid bar stock.
- LSQ-S1series conforms to the standard of ISO 7241-A.
- Compatible with PARKER 6600 Series, FASTER ANV Series, AEROQUIP5600 Series, and HANSEN HA 15000 Series.



PRODUCT PARAMETERS

	Quantity	Body Size	Thread Size	Max. Pressure	ISO Standards
LSQ-FF	1 pair	1/2"	3/4 SAE	5000 psi	ISO16028
LSQ-S1	2 pair	1/2"	1/2" NPT	4000 psi	ISO5675
LSQ-FF	1 pair	1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028
LSQ-FF	2 pair	1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028

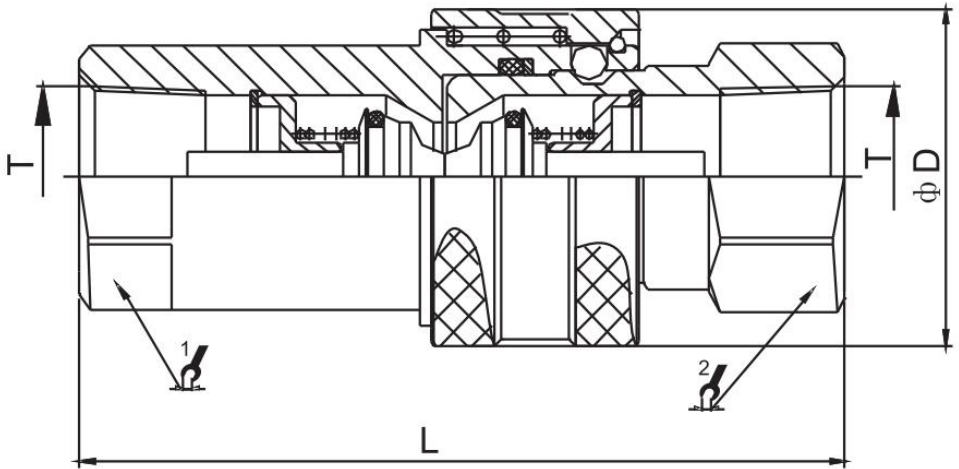
PRODUCT SIZE



LSQ-FF Series:



ISO	PART NO.	L	D			T
1/2	LSQ-FF	137	Φ 38	S36	S36	3/4 SAE
1/2	LSQ-FF	129	Φ 38	S32	S32	1/2 NPT

LSQ-S1 Series:



ISO	PART NO.	L	D			T
1/2	LSQ-S1	88	Φ 38	27	27	1/2 NPT

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

Made In China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

COUPLEUR HYDRAULIQUE

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés par nous. Nous vous rappelons de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIQUE
COUPLEUR



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous

contacter : Support technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Série LSQ-FF :

Nouvelle conception de valve, elle peut résister aux dommages dus au débit élevé et à la pression de impulsion, offrant des performances avancées.

Le mécanisme de verrouillage du manchon est engagé en tournant le manchon après la connexion. Il empêche une déconnexion accidentelle lorsque l'accouplement est traîné le long du sol.

Le mécanisme du manchon est conçu pour empêcher la saleté de pénétrer à l'intérieur mécanisme et provoquant ainsi un mauvais fonctionnement lors de la connexion ou de la déconnexion. Le manchon recouvre la bague de retenue et intègre également un joint anti-poussière au ressort zone.

Construction en acier zingué avec finition chromatée jaune. Mamelons durcis et des manchons et des barres solides pour une résistance maximale aux dommages des chocs hydrauliques et mécaniques.

Ce joint anti-éruption lié en Nitrile/PTFE est conçu pour empêcher les éruptions ou dommages lors de conditions de service sévères.

Le mécanisme de verrouillage à bille durable garantit des connexions fiables à chaque fois. UN un grand nombre de billes de verrouillage répartit la charge de travail uniformément tout en fournissant action d'alignement et de pivotement pour réduire le couple du tuyau et prolonger sa durée de vie. ATTENTION : Ces produits ne doivent pas être utilisés comme émerillons. Rotation sous pression entraînera une usure excessive et prématurée.

Les accouplements de la série LSQ-FF utilisent une vanne de chasse d'eau lors de la connexion ou déconnexion. Cela signifie que les vannes sont accouplées afin que seuls les petits des quantités de fluide peuvent être perdues lors de la déconnexion ou de l'inclusion d'air pendant reconnexion.

Le nouveau traitement de chromage offre des performances antirouille avancées.

La série LSQ-FF est conforme à la norme ISO16028.

Compatible avec les séries PARKER FEM, STUCCHI FIRG, AEROQUIP

Série FD89 et série HANSEN FF.

Série LSQ-S1 :

Des vannes à clapet sont disponibles pour empêcher les fuites non couplées.

Les vannes à clapet s'ouvrent automatiquement lorsqu'elles sont couplées. Dans la pression de service nominale, pour maintenir le flux rapidement.

Les pièces critiques sont durcies pour plus de durabilité.

Un mécanisme de verrouillage à bille fiable maintient les moitiés d'accouplement ensemble.

La prise et la fiche sont usinées avec précision à partir de barres solides.

La série LSQ-S1 est conforme à la norme ISO 7241-A.

Compatible avec la série PARKER 6600, la série FASTER ANV,

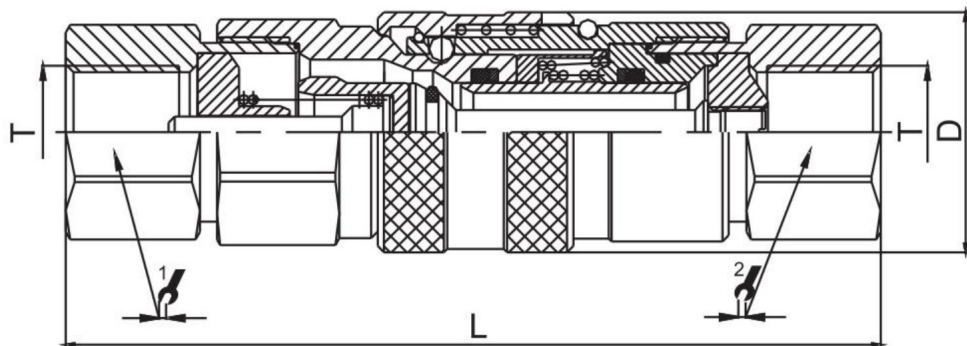
Série AEROQUIP5600 et série HANSEN HA 15000.



PARAMÈTRES DU PRODUIT

	Quantité	Taille du corps	Taille du filetage	Max. Pression	OIN Normes
LSQ-FF 1 paire		1/2"	3/4 SAE	5 000 livres par pouce carré	ISO16028
LSQ-S1 2 paires		1/2"	1/2" NPT	4000 livres par pouce carré	ISO5675
LSQ-FF 1 paire		1/2"	1/2" NPT	5076 livres par pouce carré	ISO16028
LSQ-FF 2 paires		1/2"	1/2" NPT	5076 livres par pouce carré	ISO16028

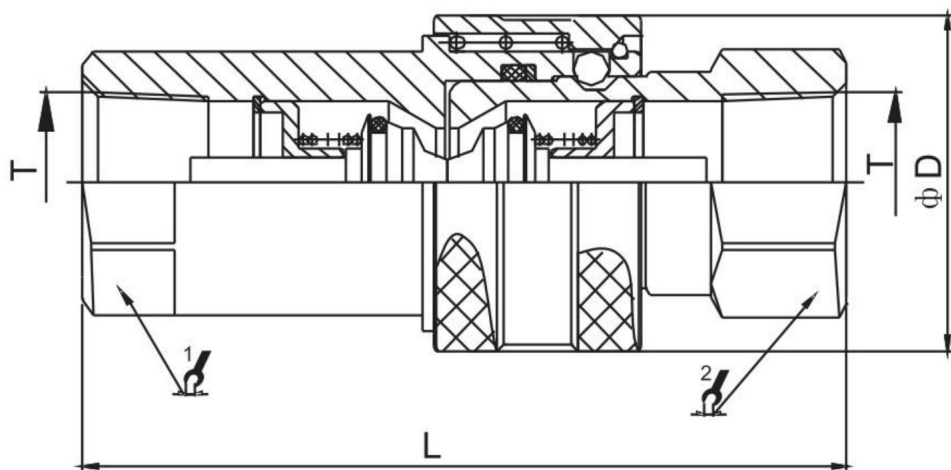
TAILLE DU PRODUIT



Série LSQ-FF :



OIN	PARTIE NON.	L	D			T
1/2	LSQ-FF	137	F38	S36	S36	3/4 SAE
1/2	LSQ-FF	129	F38	S32	S32	1/2 TNP

Série LSQ-S1 :



OIN	Numéro de pièce.	L	D			T
1/2	LSQ-S1	88	F38	27	27	1/2 TNP

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200 000 CN.

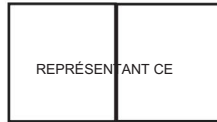
Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 RUE ROKEVAASTWOOD
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147,
Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULIKKUPPLUNG

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**HYDRAULIK
KOPPLER**



BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIERE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantiezertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

PRODUKTMERKMALE

LSQ-FF-Serie:

• Neues Ventildesign, das Schäden durch hohen Durchfluss und Druck widersteht
Impuls, der für eine höhere Leistung sorgt.

• Der Hülsenverriegelungsmechanismus wird durch Drehen der Hülse nach dem Anschließen aktiviert.
Verhindert versehentliches Lösen, wenn die Kupplung entlang gezogen wird
Boden.

• Der Hülsenmechanismus soll verhindern, dass Schmutz in das Innere eindringt
und dadurch Fehlfunktionen beim Anschließen bzw. Trennen verursachen.
Die Hülse deckt den Haltering ab und integriert außerdem eine Staubdichtung in der Feder
Bereich.

• Stahlkonstruktion, verzinkt mit gelber Chromatierung. Verhärtete Brustwarzen
und Hülsen sowie solide Stangenkonstruktion für maximale Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen
vor hydraulischen und mechanischen Stößen.

• Diese Anti-Blowout-Dichtung mit Nitril/PTFE-Verbund ist so konzipiert, dass sie ein Ausblasen oder Ausblasen verhindert
Schäden unter erschwerten Betriebsbedingungen.

• Der langlebige Kugelverriegelungsmechanismus sorgt jederzeit für zuverlässige Verbindungen. A
Eine große Anzahl von Verriegelungskugeln verteilt die Arbeitslast gleichmäßig und bietet
Ausrichtung und Schwenkbewegung zur Reduzierung des Schlauchdrehmoments und zur Verlängerung der Schlauchlebensdauer.
ACHTUNG: Diese Produkte dürfen nicht als Drehgelenke verwendet werden. Rotation unter Druck
führt zu übermäßigem und vorzeitigem Verschleiß.

• Kupplungen der LSQ-FF-Serie verwenden Spülventile beim Verbinden oder
trennen. Das bedeutet, dass die Ventile so zusammengesteckt werden, dass sie nur klein sind
Beim Trennen kann es zu Flüssigkeitsverlusten oder Lufteinschlüssen kommen
Wiederverbindung.

• Neue Verchromung bietet verbesserten Rostschutz.

• Die LSQ-FF-Serie entspricht dem Standard ISO16028.

• Kompatibel mit PARKER FEM-Serie, STUCCHI FIRG-Serie, AEROQUIP
FD89-Serie und HANSEN FF-Serie.

LSQ-S1-Serie:

• Zur Vermeidung von Leckagen sind Tellerventile erhältlich.

• Tellerventile öffnen sich automatisch, wenn sie gekoppelt werden. Innerhalb des Nennbetriebsdrucks um den Fluss zügig aufrechtzuerhalten.

• Kritische Teile sind zur Erhöhung der Haltbarkeit gehärtet.

• Ein zuverlässiger Kugelverriegelungsmechanismus hält die zusammenpassenden Hälften zusammen.

• Buchse und Stecker sind aus massivem Stangenmaterial präzisionsgefertigt.

• Die LSQ-S1-Serie entspricht dem Standard ISO 7241-A.

• Kompatibel mit PARKER 6600-Serie, FASTER ANV-Serie,

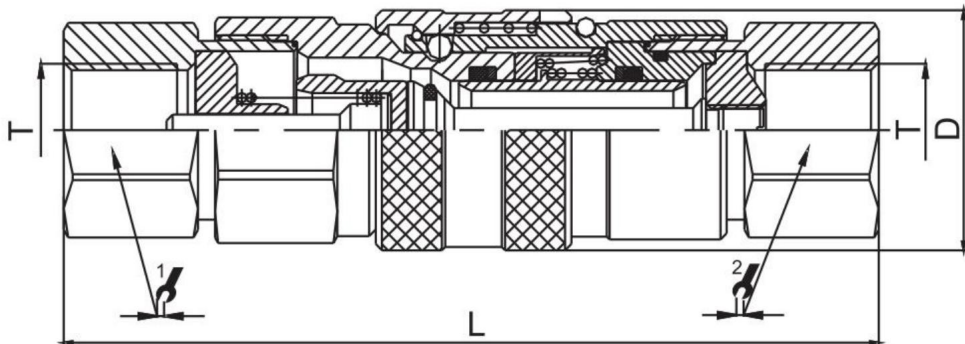
AEROQUIP5600-Serie und HANSEN HA 15000-Serie.



PRODUKTPARAMETER

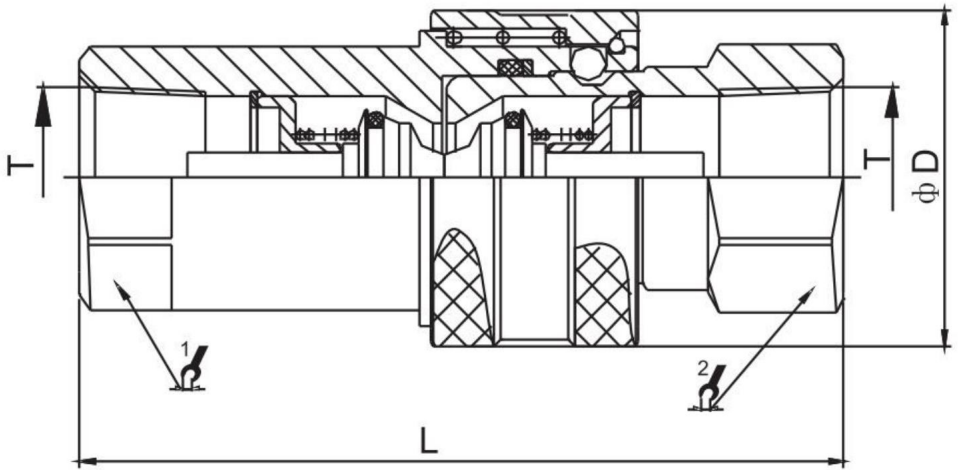
	Menge	Körpergröße	Gewindegröße	Max. Druck	ISO Normen
LSQ-FF 1	Paar	1/2"	3/4 SAE	5000 psi	ISO16028
LSQ-S1 2	Paare	1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	4000 psi	ISO5675
LSQ-FF 1	Paar	1/2"	1/2 Zoll NPT	5076 psi	ISO16028
LSQ-FF 2	Paar	1/2 Zoll	1/2 Zoll NPT	5076 psi	ISO16028



PRODUKTGRÖSSE

LSQ-FF-Serie:



ISO	TEIL NEIN.	M	D			T
1/2	LSQ-FF	137	F38	S36	S36	3/4 SAE
1/2	LSQ-FF	129	F38	S32	S32	1/2 NPT

LSQ-S1-Serie:

ISO	TEIL NR.	L	D			T
1/2	LSQ-S1	88	F38	27	27	1/2 NPT

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200000 CN.

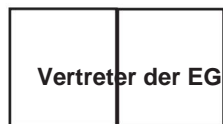
Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australien

In die USA importiert: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion
House, London Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

ACCOPIATORE IDRAULICO

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

IDRAULICO

ACCOPIATORE



HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Serie LSQ-FF:

ÿ Nuovo design della valvola, può resistere ai danni causati dal flusso elevato e dalla pressione di impulso, fornendo prestazioni avanzate.

ÿ Il meccanismo di bloccaggio del manicotto viene attivato ruotando il manicotto dopo il collegamento. Esso impedisce la disconnessione accidentale quando il giunto viene trascinato lungo il terra.

ÿ Il meccanismo del manicotto è progettato per impedire l'ingresso di sporco all'interno meccanismo e quindi causare un funzionamento difettoso durante il collegamento o lo scollegamento. Il manicotto copre l'anello di ritenzione e incorpora anche un parapolvere nella molla la zona.

ÿ Costruzione in acciaio, zincato con finitura cromata gialla. Capezzoli induriti e maniche e barre solide per la massima resistenza ai danni da shock idraulici e meccanici.

ÿ Questa guarnizione anti-esplosione in nitrile/PTFE è progettata per prevenire scoppi o danni durante condizioni di servizio gravose.

ÿ Il resistente meccanismo di bloccaggio a sfera garantisce connessioni affidabili, ogni volta. UN un gran numero di sfere di bloccaggio distribuisce uniformemente il carico di lavoro fornendo allo stesso tempo azione di allineamento e rotazione per ridurre la coppia del tubo e prolungarne la durata. ATTENZIONE: questi prodotti non devono essere utilizzati come girelle. Rotazione sotto pressione comporterà un'usura eccessiva e prematura.

ÿ I giunti della serie LSQ-FF utilizzano valvole di scarico durante il collegamento o disconnessione. Ciò significa che le valvole sono accoppiate insieme in modo che siano solo piccole quantità di fluido possono andare perse durante la disconnessione o l'inclusione di aria durante riconnessione.

ÿ Il nuovo trattamento di cromatura offre prestazioni antiruggine avanzate.

ÿ La serie LSQ-FF è conforme allo standard IS016028.

ÿ Compatibile con la serie PARKER FEM, la serie STUCCHI FIRG, AEROQUIP Serie FD89 e serie HANSEN FF.

Serie LSQ-S1:

ÿ Sono disponibili valvole a fungo per evitare perdite disaccoppiate.

ÿ Le valvole a fungo si aprono automaticamente quando accoppiate. Entro la pressione di esercizio nominale, per mantenere il flusso rapidamente.

ÿ Le parti critiche sono indurite per una maggiore durata.

ÿ Un affidabile meccanismo di bloccaggio a sfera tiene insieme le metà accoppiate.

ÿ La presa e la spina sono lavorate con precisione da barra piena.

ÿ La serie LSQ-S1 è conforme allo standard ISO 7241-A.

ÿ Compatibile con la serie PARKER 6600, la serie FASTER ANV,

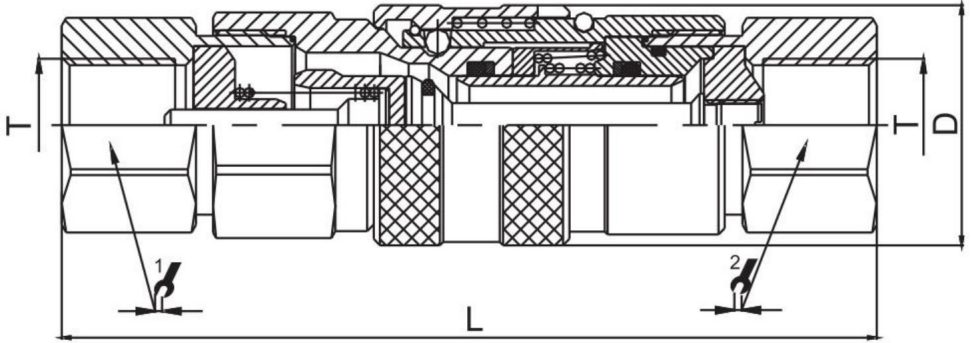
Serie AEROQUIP5600 e serie HANSEN HA 15000.



PARAMETRI DEL PRODOTTO

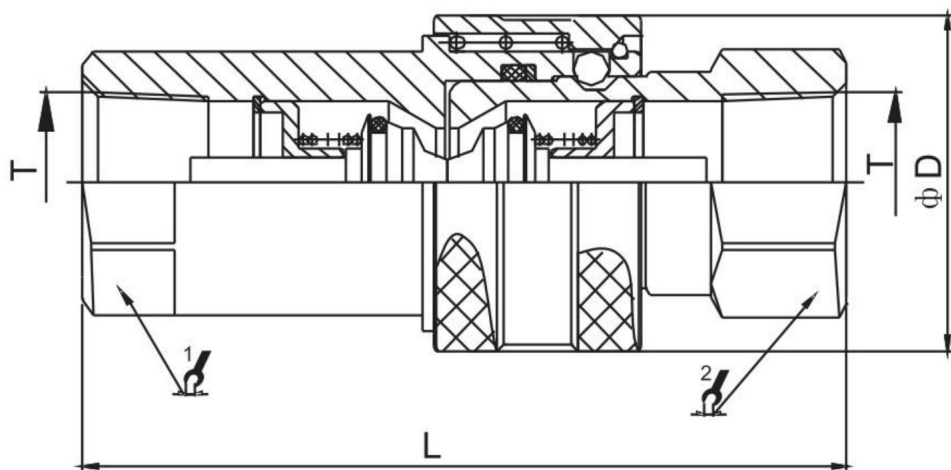
	Quantità	Dimensioni corpo	Dimensioni filettatura	Massimo. Pressione	ISO Standard
LSQ-FF 1	paio	1/2"	3/4 SAE	5000 PSI	ISO16028
LSQ-S1 2	paia	1/2"	1/2" NPT	4000 PSI	ISO5675
LSQ-FF 1	paio	1/2"	1/2" NPT	5076 PSI	ISO16028
LSQ-FF 2	paia	1/2"	1/2" NPT	5076 PSI	ISO16028



TAGLIA DEL PRODOTTO

Serie LSQ-FF:



ISO	PARTE NO.	I	D			T
1/2	LSQ-FF	137	F38	S36	S36	3/4 SAE
1/2	LSQ-FF	129	F38	S32	S32	1/2 NPT

Serie LSQ-S1:

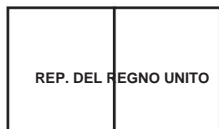
ISO	PARTE N.	I	D			T
1/2	LSQ-S1	88	F38	27	27	1/2 NPT

Produttore: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122Australia

Importato negli Stati Uniti: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULENZA LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

Made in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

ACOPLADOR HIDRÁULICO

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HIDRÁULICO
ACOPLADOR



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:
Soporte

técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Serie LSQ-FF:

Nuevo diseño de válvula, puede resistir daños causados por alto flujo y la presión de impulso, proporcionando un rendimiento avanzado.

El mecanismo de bloqueo del manguito se activa girando el manguito después de la conexión. Él evita la desconexión accidental cuando el acoplamiento es arrastrado a lo largo del suelo.

El mecanismo de la funda está diseñado para ayudar a evitar que entre suciedad en el interior. mecanismo y provocando así un funcionamiento defectuoso al conectar o desconectar. El manguito cubre el anillo de retención y además incorpora un guardapolvo en el resorte. área.

Construcción de acero, cincado con acabado cromado amarillo. pezones endurecidos y mangas y barras sólidas para una máxima resistencia a los daños. por golpes hidráulicos y mecánicos.

Este sello adherido de nitrilo/PTFE antiexplosión está diseñado para evitar explosiones o daños durante condiciones de servicio severas.

El mecanismo de bloqueo de bola duradero garantiza conexiones confiables en todo momento. A Una gran cantidad de bolas de bloqueo distribuye la carga de trabajo de manera uniforme y al mismo tiempo proporciona Acción de alineación y giro para reducir el torque de la manguera y prolongar su vida útil. PRECAUCIÓN: Estos productos no deben usarse como giratorios. Rotación bajo presión resultará en un desgaste excesivo y prematuro.

Los acoplamientos de la serie LSQ-FF emplean válvulas de descarga al conectar o desconectando. Esto significa que las válvulas están acopladas entre sí de modo que sólo pequeñas Se pueden perder grandes cantidades de líquido durante la desconexión o la inclusión de aire durante reconexión.

El nuevo tratamiento cromado proporciona un rendimiento antioxidante avanzado.

La serie LSQ-FF cumple con el estándar ISO16028.

Compatible con la serie PARKER FEM, la serie STUCCHI FIRG, AEROQUIP Serie FD89 y Serie HANSEN FF.

Serie LSQ-S1:

Hay válvulas de asiento disponibles para evitar fugas desacopladas.

Las válvulas de asiento se abren automáticamente cuando se acoplan. Dentro de la presión de trabajo nominal, para mantener el flujo rápidamente.

Las piezas críticas están endurecidas para mayor durabilidad.

Un mecanismo de bloqueo de bola confiable mantiene unidas las mitades acopladas.

El enchufe y el enchufe están mecanizados con precisión a partir de barras sólidas.

La serie LSQ-S1 cumple con el estándar ISO 7241-A.

Compatible con la serie PARKER 6600, la serie FASTER ANV,

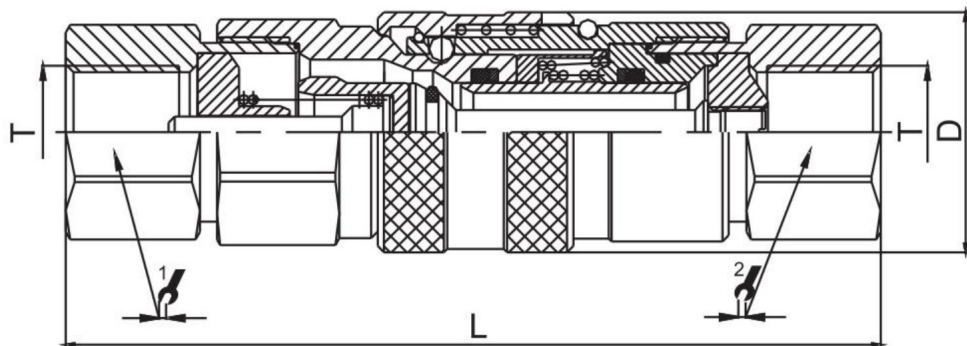
Serie AEROQUIP5600 y Serie HANSEN HA 15000.



PARÁMETROS DEL PRODUCTO

	Cantidad	Tamaño del cuerpo	Tamaño de la rosca	Máx. Presión	YO ASI Estándares
LSQ-FF	1 par	1/2"	3/4SAE	5000 psi	ISO16028
LSQ-S1	2 pares	1/2"	1/2" NPT	4000 psi	ISO5675
LSQ-FF	1 par	1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028
LSQ-FF	2 pares	1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028

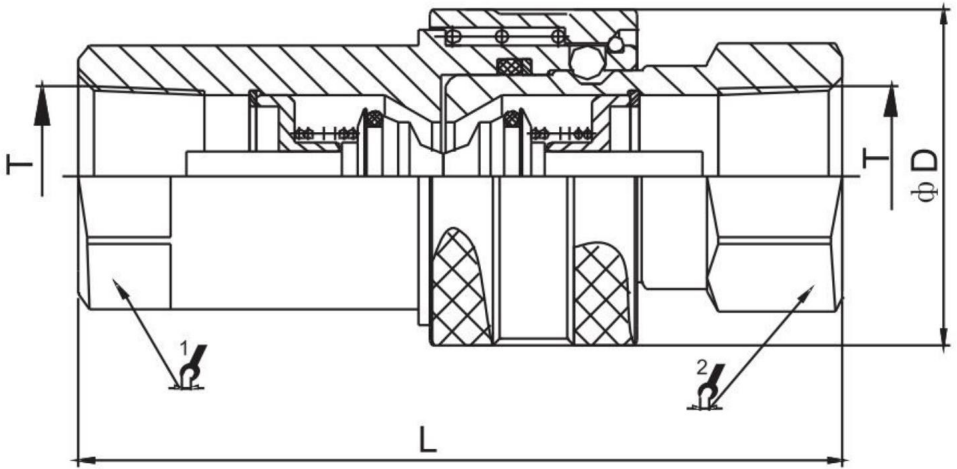
TAMAÑO DEL PRODUCTO



Serie LSQ-FF:



YO ASI	PARTE NO.	l	D			t
1/2	LSQ-FF	137	F38	S36	S36	3/4SAE
1/2	LSQ-FF	129	F38	S32	S32	1/2 TNP

Serie LSQ-S1:



YO ASI	PART NO.	l	D			t
1/2	LSQ-S1	88	F38	27	27	1/2 TNP

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

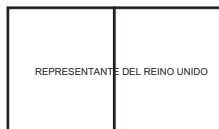
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghái 200.000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA CALLE ASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADO.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

Hecho en china

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

ZŁĄCZE HYDRAULICZNE

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULICZNY
ŁĄCZNIK



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:
Wsparcie

techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

CECHY PRODUKTU

Seria LSQ-FF:

Nowa konstrukcja zaworu jest odporna na uszkodzenia spowodowane dużym przepływem i ciśnieniem impuls, zapewniając zaawansowaną wydajność.

Mechanizm blokujący tuleję jest włączany poprzez obracanie tulei po podłączeniu. To zapobiega przypadkowemu rozłączeniu podczas ciągnięcia złącza gruntu.

Mechanizm tulei został zaprojektowany tak, aby zapobiegać przedostawaniu się brudu do wnętrza mechanizmu, powodując w ten sposób nieprawidłowe działanie podczas podłączania lub odłączania. Tuleja zakrywa pierścień ustalający i zawiera także uszczelkę przeciwpylową sprężyny obszar.

Konstrukcja stalowa, ocynkowana z złotym chromowanym wykończeniem. Hartowane sutki oraz rękawy i solidna konstrukcja prętów zapewniająca maksymalną odporność na uszkodzenia przed wstrząsami hydraulicznymi i mechanicznymi.

Ta uszczelka z nitylem/PTFE zapobiegająca wydmuchom została zaprojektowana tak, aby zapobiegać wydmuchom uszkodzenia podczas trudnych warunków pracy.

Trwały mechanizm blokujący kulkę zapewnia niezawodne połączenia za każdym razem. A duża liczba kulek blokujących równomiernie rozkłada obciążenie przy jednoczesnym zapewnieniu wyrównywania i obracanie, aby zmniejszyć moment obrotowy węża i przedłużyć jego żywotność. UWAGA: Produktów tych nie należy używać jako krętlików. Rotacja pod ciśnieniem spowoduje nadmierne i przedwczesne zużycie.

Złącza serii LSQ-FF wykorzystują zawory splekujące podczas łączenia lub rozłączania. Oznacza to, że zawory są ze sobą połączone tak, że są małe podczas odłączania lub wlotu powietrza może dojść do utraty dużej ilości płynu ponowne połączenie.

Nowa obróbka chromowania zapewnia zaawansowane działanie antykorozyjne.

Seria LSQ-FF jest zgodna z normą LS016028.

Kompatybilny z serią PARKER FEM, serią STUCCHI FIRG, AEROQUIP
Seria FD89 i seria HANSEN FF.

Seria LSQ-S1:

Dostępne są zawory grzybkowe zapobiegające rozłączonym wyciekom.

Zawory grzybkowe otwierają się automatycznie po podłączeniu. W zakresie znamionowego ciśnienia roboczego, aby szybko utrzymać przepływ.

Najważniejsze części są hartowane, co zapewnia trwałość.

Niezawodny mechanizm blokujący kulkę utrzymuje razem współpracujące połówki.

Gniazdo i wtyczka są precyzyjnie wykonane z litego pręta.

Seria LSQ-S1 jest zgodna z normą ISO 7241-A.

Kompatybilny z serią PARKER 6600, serią FASTER ANV,

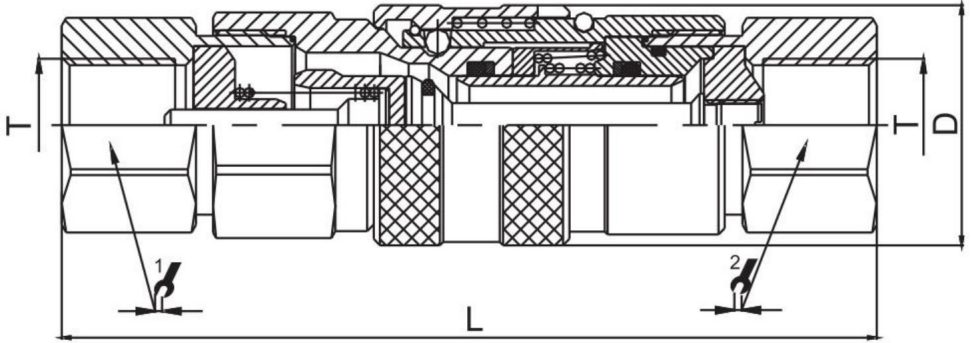
Seria AEROQUIP5600 i seria HANSEN HA 15000.



PARAMETRY PRODUKTU

	Ilość Rozmiar	korpusu Rozmiar	gwintu	Maks. Ciśnienie	ISO Standardy
LSQ-FF 1 para		1/2"	3/4 SAE	5000 psi	ISO16028
LSQ-S1 2 pary		1/2"	1/2" NPT	4000 psi	ISO5675
LSQ-FF 1 para		1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028
LSQ-FF 2 pary		1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028

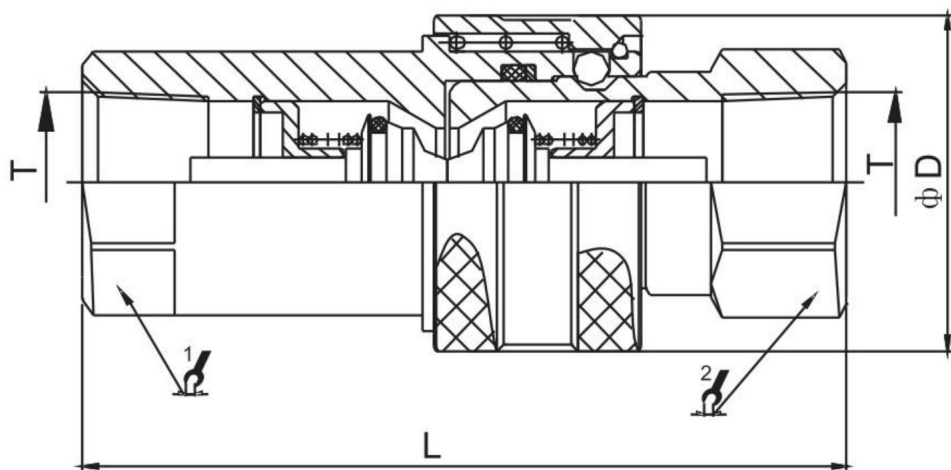
ROZMIAR PRODUKTU



Seria LSQ-FF:



ISO	CZĘŚĆ NIE.	L	D			T
1/2	LSQ-FF	137	F38	S36	S36	3/4 SAE
1/2	LSQ-FF	129	F38	S32	S32	1/2 NPT

Seria LSQ-S1:



ISO	NR CZĘŚCI	L	D			T
1/2	LSQ-S1	88	F38	27	27	1/2 NPT

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Szanghaj 200000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nowa Południowa Walia 2122 Australia

Import do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, Kalifornia 91730



YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

HYDRAULISCHE KOPPELING

Wij blijven ons inzetten om u gereedschap te bieden tegen een concurrerende prijs.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden gereedschappen dekken. door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**HYDRAULISCH
KOPPELING**



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:

Technische

**ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

LSQ-FF-serie:

ÿ Nieuw klepontwerp, bestand tegen schade door hoge stroming en druk impuls en biedt geavanceerde prestaties.

ÿ Het vergrendelingsmechanisme van de huls wordt ingeschakeld door de huls na aansluiting te draaien. Het voorkomt onbedoeld loskoppelen wanneer de koppeling langs de kabel wordt geslept grond.

ÿ Het hulsmechanisme is ontworpen om te voorkomen dat vuil de binnenkant binnendringt mechanisme en daardoor een foutieve werking veroorzaken bij het aansluiten of loskoppelen. De huls bedekt de borging en bevat ook een stofafdichting in de veer gebied.

ÿ Stalen constructie, verzinkt met geelchromaatafwerking. Geharde nippels en mouwen en stevige staafconstructie voor maximale weerstand tegen beschadiging tegen hydraulische en mechanische schokken.

ÿ Deze anti-uitblaasbare nitril/PTFE-gebonden afdichting is ontworpen om uitbarstingen te voorkomen schade tijdens zware gebruiksomstandigheden.

ÿ Duurzaam kogelvergrendelingsmechanisme zorgt keer op keer voor betrouwbare verbindingen. A Een groot aantal vergrendelingskogels verdeelt de werklast gelijkmatig en biedt tegelijkertijd uitlijning en draaibeweging om het koppel van de slang te verminderen en de levensduur van de slang te verlengen. LET OP: Deze producten mogen niet als wartels worden gebruikt. Rotatie onder druk zal resulteren in overmatige en voortijdige slijtage.

ÿ Koppelingen uit de LSQ-FF-serie maken gebruik van spoelkleppen bij het aansluiten of loskoppelen. Dit betekent dat de kleppen zo op elkaar zijn afgestemd dat ze slechts klein zijn Er kunnen hoeveelheden vloeistof verloren gaan tijdens het loskoppelen of tijdens het insluiten van lucht opnieuw verbinden.

ÿ Nieuwe verchromde behandeling zorgt voor geavanceerde antiroestprestaties.

ÿ De LSQ-FF-serie voldoet aan de norm van IS016028.

ÿ Compatibel met PARKER FEM-serie, STUCCHI FIRG-serie, AEROQUIP FD89-serie en HANSEN FF-serie.

LSQ-S1-serie:

ÿ Er zijn schotelkleppen leverbaar om ontkoppelde lekkage te voorkomen.

ÿ Schotelkleppen openen automatisch bij koppeling. Binnen de nominale werkdruk, om de stroom snel op peil te houden.

ÿ Essentiële onderdelen zijn gehard voor duurzaamheid.

ÿ Een betrouwbaar kogelvergrendelingsmechanisme houdt de bijpassende helften bij elkaar.

ÿ Het stopcontact en de stekker zijn met precisie vervaardigd uit massief staafmateriaal.

ÿ LSQ-S1series voldoet aan de norm van ISO 7241-A.

ÿ Compatibel met PARKER 6600-serie, SNELLERE ANV-serie,

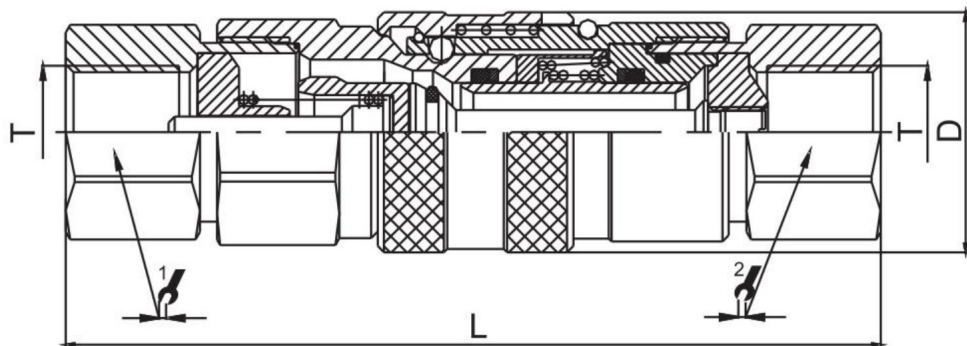
AEROQUIP5600-serie en HANSEN HA 15000-serie.



PRODUCTPAREMETERS

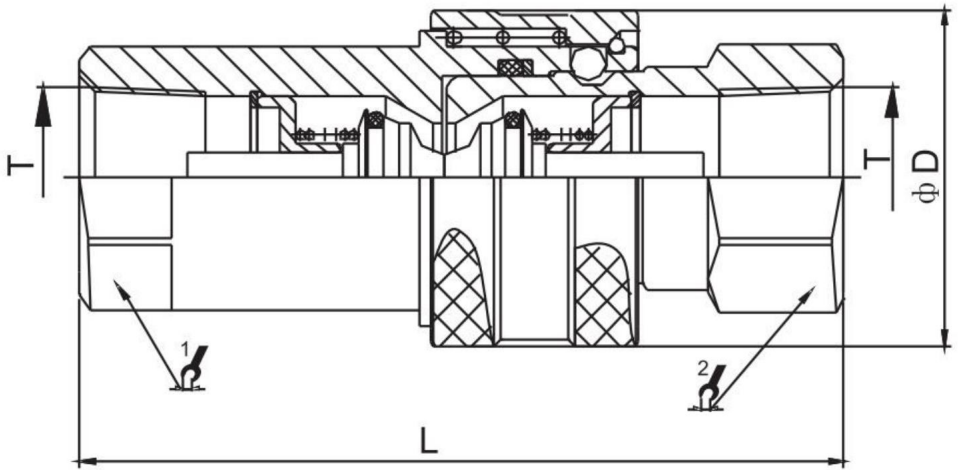
	Aantal Lichaamsmaat	Draadmaat		Max. Druk	ISO Normen
LSQ-FF 1 paar		1/2"	3/4 SAE	5000 psi	ISO16028
LSQ-S1 2 paar		1/2"	1/2" NPT	4000 psi	ISO5675
LSQ-FF 1 paar		1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028
LSQ-FF 2 paar		1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028



PRODUCT GROOTTE

LSQ-FF-serie:



ISO	DEEL NEE.	L	D			T
1/2	LSQ-FF	137	F38	S36	S36	3/4 SAE
1/2	LSQ-FF	129	F38	S32	S32	1/2 NPT

LSQ-S1-serie:

ISO	ONDERDEELNR.	L	D			T
1/2	LSQ-S1	88	F38	27	27	1/2 NPT

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Sjanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australië

Geïmporteerd in de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULIK KOPPLARE

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**HYDRAULISK
KOPPLARE**



BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

PRODUKTFUNKTIONER

LSQ-FF-serien:

• Ny ventildesign, den kan motstå skador från högt flöde och trycket på impuls, vilket ger avancerad prestanda.

• Hylslåsmekanismen aktiveras genom att den roterar hylsan efter anslutning. Det förhindrar oavsiktlig fränkoppling när kopplingen dras längs med jord.

• Hylsmekanismen är utformad för att förhindra att smuts kommer in i insidan mekanism och därmed orsaka felaktig funktion vid in- eller urkoppling.

Hylsan täcker låsringen och har även en dammtätning i fjädern område.

• Stålkonstruktion, zinkpläterad med gulkromatfinish. Härdade bröstvårter och armar och solida stänger tockkonstruktion för maximal motståndskraft mot skador från hydraulisk och mekanisk stöt.

• Denna anti-utblåsning nitril/PTFE-bondade tätning är utformad för att förhindra utblåsning eller skada under svåra serviceförhållanden.

• Hållbar kullåsmekanism säkerställer tillförlitliga anslutningar, varje gång. A stort antal låskulor fördelar arbetsbelastningen jämnt samtidigt som den tillhandahåller inriktning och vridning för att minska slangens vridmoment och förlänga slangens livslängd. FÖRSIKTIGHET: Dessa produkter får inte användas som svivlar. Rotation under tryck kommer att resultera i överdrivet och för tidigt slitage.

• LSQ-FF-seriens kopplingar använder spolventiler vid anslutning eller koppla ur. Detta innebär att ventilerna är ihopkopplade så att endast små mängder vätska kan gå förlorade vid fränkoppling eller lufttineslutning under återanslutning.

• Ny krombehandling ger avancerad rostskyddsprestanda.

• LSQ-FF-serien överensstämmer med standarden ISO16028.

• Kompatibel med PARKER FEM-serien, STUCCHI FIRG-serien, AEROQUIP FD89-serien och HANSEN FF-serien.

LSQ-S1-serien:

• Poppet-ventiler finns tillgängliga för att förhindra fränkopplat läckage.

• Poppetventiler öppnas automatiskt när de kopplas. Inom märkt arbetstryck, för att hålla flödet snabbt.

• Kritiska delar är härdade för hållbarhet.

• En pålitlig kullåsmekanism håller ihop de matchande halvorna.

• Uttaget och stickkontakten är precisionsbearbetade av massiv stång.

• LSQ-S1-serien överensstämmer med standarden för ISO 7241-A.

• Kompatibel med PARKER 6600-serien, FASTER ANV-serien

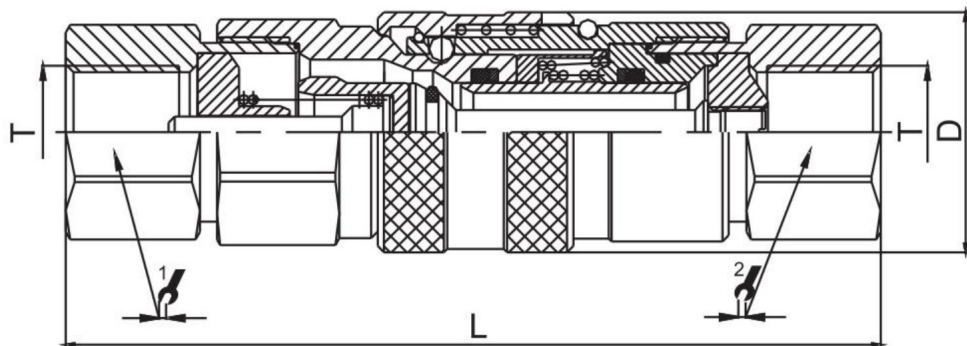
AEROQUIP5600-serien och HANSEN HA 15000-serien.



PRODUKTPAREMETRAR

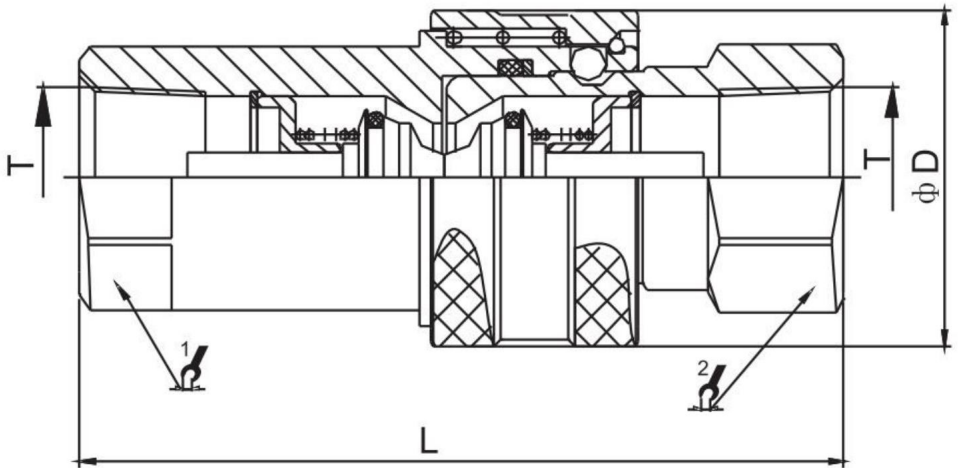
	Antal Kropp	Kroppsstorlek	Trådstorlek	Max. Tryck	ISO Standarder
LSQ-FF 1 par		1/2"	3/4 SAE	5000 psi	ISO16028
LSQ-S1 2 par		1/2"	1/2" NPT	4000 psi	ISO5675
LSQ-FF 1 par		1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028
LSQ-FF 2 par		1/2"	1/2" NPT	5076 psi	ISO16028



PRODUKTSTORLEK

LSQ-FF-serien:



ISO	DEL NEJ.	L	D			T
1/2	LSQ-FF	137	F38	S36	S36	3/4 SAE
1/2	LSQ-FF	129	F38	S32	S32	1/2 NPT

LSQ-S1-serien:

ISO	DELNR.	L	D			T
1/2	LSQ-S1	88	F38	27	27	1/2 NPT

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support