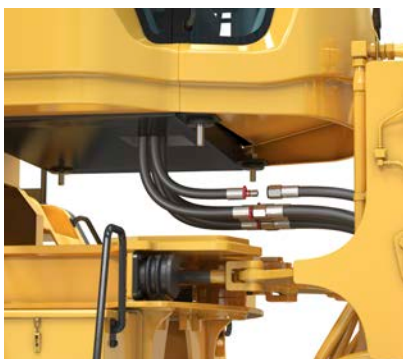
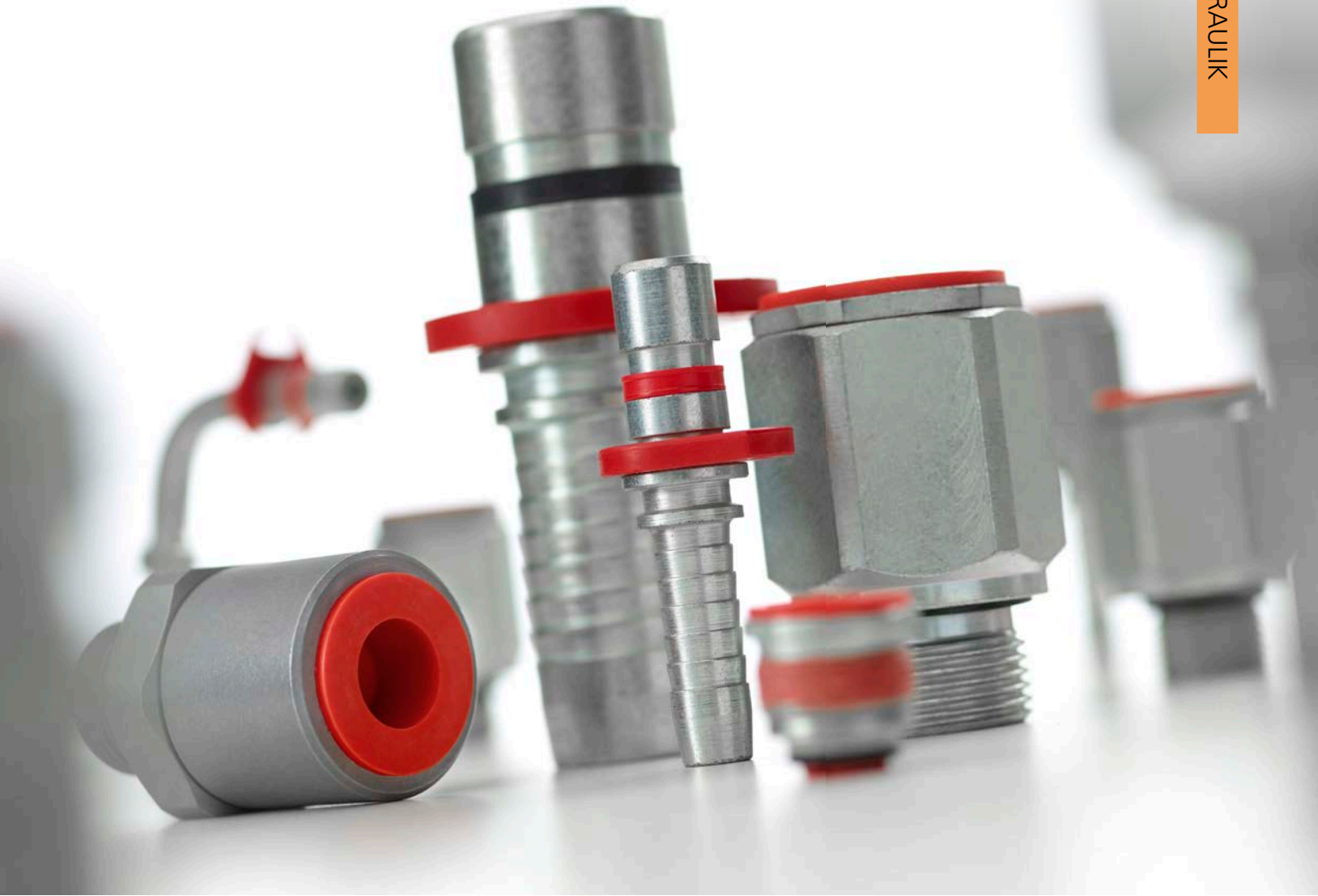




WEO Stecksystem

DER INNOVATIVE PROBLEMLÖSER

HYDRAULIK



WEO Nippel

Der globale offene Standard

Durch die Freigabe der Fertigungsspezifikationen des Steckerteils (Nippel) eröffnet CEJN eine Zukunft, in der WEO durch mehr Hersteller und kürzere Vertriebsketten weltweit noch leichter verfügbar sein wird.

Gerne unterstützt CEJN Sie als unseren Kunden und bietet Ihnen auf Wunsch kooperative Unterstützung bei der Fertigung der WEO-Stecknippel an. Registrieren Sie sich einfach und stimmen Sie der Einhaltung der CEJN Fertigungsspezifikationen zu. So einfach ist es ein Hersteller von WEO-Stecknippel zu werden.

Wie immer, wenn ein offener Standard geschaffen wird, geht es darum, das Ansehen von WEO zu schützen und dafür zu sorgen, dass der Endkunde eine einwandfreie Austauschbarkeit, höchste Qualität, Leistung und Sicherheit erhält. CEJN stellt dazu die Spezifikationen wie Zeichnungen und Prozessparameter zur Verfügung, um vorgegebene Leistungs- und Qualitätsniveaus zu gewährleisten. Bei Änderungen dieser Parameter informiert CEJN die registrierten Hersteller.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.cejn.com/weo



INHALT

EINFACH EINSTECKEN - Das WEO System	04
SCHRAUBANSCHLÜSSE IM VERGLEICH ZUM WEO STECKSYSTEM	05
WEO PLUG-IN STANDARDKUPPLUNG - Für eine schnelle und sichere Montage	06
WEO PLUG-IN PATRONE - Für integrierte und kompakte Lösungen	08
WEO PLUG-IN DREHBUCHSE - Für extreme Applikationen mit drehbaren Anschlüssen	10
WEO PRODUKTPROGRAMM	12
DAS GESCHÄFT MIT WEO	15



WEO Stecksystem

DER INNOVATIVE PROBLEMLÖSER

Wären Sie an einem Produkt interessiert, das bei Ihren Entwicklungen Platz, Zeit und Kosten spart?

Wie wäre es mit einem Montageband, an dem Mitarbeiter sicher arbeiten und ihre Aufgabe schnell, ohne Probleme und mit garantierter Qualität ausführen können?

Wünschen nicht auch Sie, dass Undichtigkeiten und vorzeitige Ausfälle von Schläuchen Probleme von gestern wären und kostspielige Garantiereklamationen der Vergangenheit angehörten?

Einfach einstecken!

SO EINFACH WIE ES SICH ANHÖRT. Der WEO Anschluss ist ein intelligentes Stecksystem von CEJN, das viele Probleme löst und Kosten spart. Die selbstausrichtenden Steckverbindungen erlauben eine schnelle und sichere Montage von Hydraulik-Schlauchsets ohne jedes Werkzeug. Für eine noch bessere Anpassung an die Anwendungen der Kunden, liefern wir den Kern unserer Entwicklung – die WEO Patrone für vollintegrierte, kompakte Lösungen und unsere bewährte 2-in-1 WEO Drehbuchse für Anwendungen mit bei vollem Arbeitsdruck schwenkbaren Anschlüssen.

Bleiben Sie flexibel

WEO PLUG-IN STANDARDKUPPLUNG

Wenn Sie nach einer kompakten Kupplungslösung suchen, aber die vorhandene Konstruktion nicht verändern wollen, haben wir die Lösung für Sie. Die WEO Plug-In Kupplung bietet Ihnen eine Vielzahl von Gewinde- oder Schlauchverbindungen. Für die Schlauchmontage sind keine Werkzeuge erforderlich.



WEO Buchse



Integrieren

WEO PLUG-IN PATRONE

Zentraler Bestandteil unserer Entwicklung ist die WEO Patrone, eine raffinierte Komponente, speziell für die kompakte Systemintegration entwickelt. Ihre geringen Abmessungen eröffnen neue Möglichkeiten. Da kein Adapter benötigt wird, sind die Kosten niedriger und es entfällt gleichzeitig eine potenziell undichte Schnittstelle. Verringern Sie die Abmessungen Ihrer Entwicklung und profitieren Sie von erheblichen Kosteneinsparungen.



Schwenken unter vollem Druck

WEO PLUG-IN DREHBUCHSE

Die WEO Drehbuchse ist die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen sich Hydraulikschläuche unter Druck bewegen und drehen. Die WEO Plug-In Drehbuchse hat einen Drehbereich von 360°, unter vollem Arbeitsdruck. Bestehend aus einem kombinierten Kugel- und Gleitlager, das die Hydraulik- und Torsionskräfte aufnimmt, verlängert die WEO Drehbuchse wesentlich die Lebensdauer Ihrer Produkte. Die WEO Drehbuchse ist sowohl ein Schwenkanschluss als auch eine Steckverbindung. Sie ist so klein und flexibel wie die Grundversion des WEO Stecksystems, und gibt Ihnen einen Größen- und Gewichtsvorteil gegenüber verbreiteten Schwenklösungen.

WEO PLUG-IN NIPPEL

Schneller Anschluss

WEO wird einfach zusammengesteckt und sorgt für eine schnelle und sichere Verbindung der Stecker und Buchsen. Werkzeug benötigen Sie nur beim Trennen, um den Montageanschlag zu entfernen. Hierzu reicht z. B. ein Schraubendreher. Wenn der Montageanschlag entfernt ist, drücken Sie den Nippel einfach ganz herein und ziehen ihn danach aus der Buchse.

Montageanschlag

Demontierring

WEO Nippel



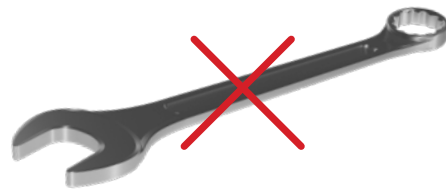
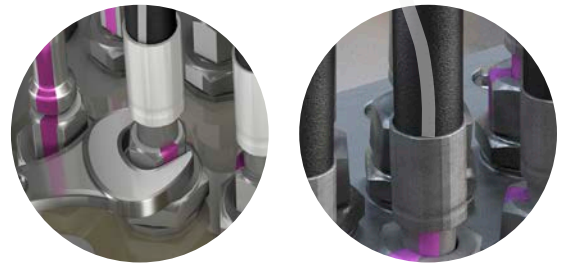
Schraubverbindungen im Vergleich zum WEO Stecksystem

**Zu niedriges oder zu hohes Anzugsmoment**

Die Anzugsmomente beruhen auf Berechnungen und umfassenden Tests. Um diese Werte am Fließband korrekt zu reproduzieren, ist Präzision erforderlich. Die Mitarbeiter müssen gut geschult sein, über kalibrierte Werkzeuge verfügen und leichten Zugang zu den zu montierenden Komponenten haben. Doch die sind häufig schwierig zu erreichen und anzuziehen. Das führt dazu, dass in der Montage häufig mit zu hohem oder zu niedrigem Anzugsmoment gearbeitet wird. So entstehen Undichtigkeiten, die der Endkontrolle oder erst später auffallen, nachdem das Produkt an den Kunden ausgeliefert worden ist. Die Folge sind kostspielige Reparaturen und Reklamationen. Alle diese Probleme löst WEO, denn hier wird einfach nur gesteckt.

Interne Spannung durch Anzugsmoment

Wenn Schraubverbindungen angezogen werden, ist die Gefahr hoch, in den Schläuchen Spannungen durch das Anzugsmoment zu verursachen. Wenn Schläuche, die unter mechanischer Spannung stehen, im Betrieb Druckstößen, Bewegungen oder sogar Torsion ausgesetzt werden, verringert sich ihre Lebenserwartung drastisch. Es kommt zu vorzeitigen Ausfällen und Undichtigkeiten. Vorzeitige Ausfälle von Schläuchen sind ein häufiger Grund für Reklamationen im Rahmen der Garantie, die mit hohen Kosten verbunden sein können. Das selbstausrichtende WEO Stecksystem löst diese Probleme mit Schläuchen und Undichtigkeiten, denn mit der WEO Drehbuchse sind extreme Schlauchbewegungen und selbst eine vollständige Drehung unter Druck überhaupt kein Problem.



WEO hilft Ihnen, Undichtigkeiten durch eingebrachte Drehmomente und Schlauchausfälle durch mechanische Spannungen zu vermeiden.



Verbindungen müssen oft unter sehr beengten Platzverhältnissen hergestellt werden, wo zeitaufwendige Anziehvorgänge nicht wünschenswert sind.



WEO Stecksystem

FÜR EINE SICHERE UND SCHNELLE MONTAGE

BEI DIESER ANWENDUNG STEHT DIE SICHERHEIT IM MITTELPUNKT. Im engen Raum zwischen Fahrgestell und Fahrerkabine müssen die Monteure Schlauchverbindungen herstellen, während eine schwere Kabine über ihren Köpfen schwebt – eine sehr unangenehme Situation. Anwender von Schraubverbindungen stehen immer vor der Herausforderung, das korrekte Anzugsmoment zu erreichen. Stellen Sie sich diese Aufgabe ohne jeden Platz für Werkzeuge vor. In vielen Fällen führt dies entweder direkt oder durch Spannungen in den Schläuchen später zu Undichtigkeiten. Mit WEO können Sie schnell arbeiten und Probleme mit Undichtigkeiten vermeiden, da alle Verbindungen einfach gesteckt werden.



SICHERHEIT UND ARBEITSSCHUTZ

Kein Anziehen unter beengten Verhältnissen und damit keine Verletzungsgefahr. Durch die schnelle Verbindung verkürzt sich der Aufenthalt im Gefahrenbereich. Gute Ergonomie – einfach einstecken ohne Verrenkungen, die zu unnötigen körperlichen Belastungen führen.



ZEIT SPAREN

Dadurch, dass die Verbindung nur gesteckt wird, ist die Montagezeit wesentlich kürzer.



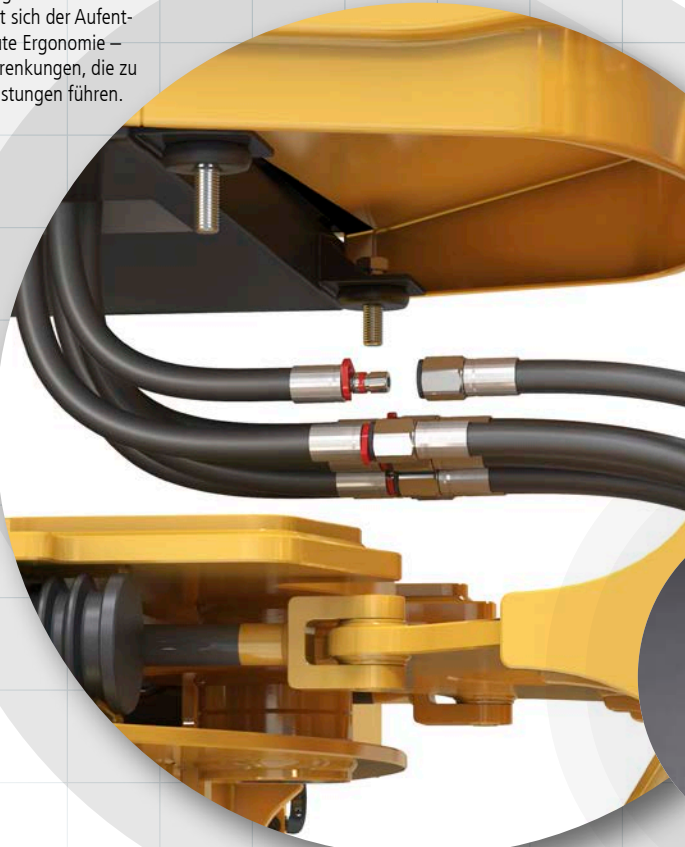
LÄNGERE LEBENSDAUER DER SCHLÄUCHE

Mit unserem selbstausrichtenden WEO halten die Schläuche länger. Keine interne Spannung, die zu Verschleiß führt.



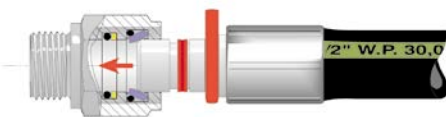
UNDICHTIGKEITEN VERMEIDEN

Bei WEO gibt es kein Anzugsmoment. Die Verbindung wird einfach gesteckt. Das vermeidet Probleme mit Undichtigkeiten.

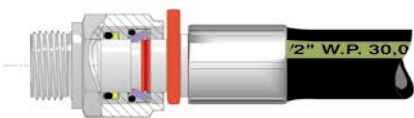


Besonders einfaches Arbeiten mit dem WEO Stecksystem

VERBINDEN

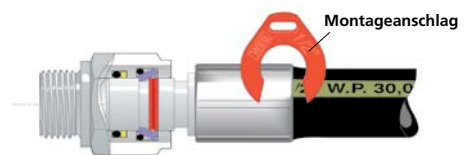


1. Der Nippel wird mit der Kupplung durch einfaches Zusammenstecken verbunden.

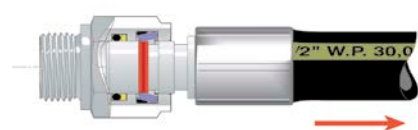


2. Mit den einzigartigen WEO Sicherungshaken wird der Nippel zuverlässig verriegelt.

TRENNEN



1. Montageanschlag mit einem Schraubendreher entfernen.



2. Nippel bis zum Anschlag hereindrücken und dann kräftig herausziehen.



WEO Patrone

FÜR EINE INTEGRIERTE UND KOMPAKTE BAUWEISE

WIR SUCHEN STÄNDIG NACH NOCH INTELLIGENTEREN LÖSUNGEN. Durch den minimalen Platzbedarf können mit der WE0 Patrone neue kompakte Hydrauliksysteme entwickelt werden. Wenn Sie bei Ihrer Entwicklung diese kompakte Patrone verwenden, nimmt die endgültige Konstruktion weniger Platz in Anspruch, weil der Abstand zwischen den Anschlüssen kleiner ist. Das bedeutet weniger Material und niedrigere Kosten. Auch hier gilt: Die Verbindung wird einfach zusammengesteckt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schraubverbindungen ist der Platzbedarf für Handwerkzeuge zum Anziehen der Verbindung hier kein Thema.



ZEIT SPAREN

Dadurch, dass die Verbindung nur gesteckt wird, ist die Montagezeit wesentlich kürzer.



LÄNGERE LEBENSDAUER DER SCHLÄUCHE

Mit unserem selbstausrichtenden WEO halten die Schläuche länger. Keine interne Spannung, die zu Verschleiß führt.



SICHERHEIT UND ARBEITSSCHUTZ

Kein Anziehen unter beengten Verhältnissen und damit keine Verletzungsgefahr. Gute Ergonomie – einfach einstecken ohne Verrenkungen, die zu unnötigen körperlichen Belastungen führen.



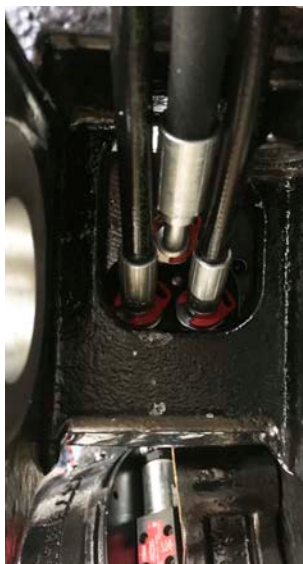
ÄUSSERST KOMPAKT

Wenn Sie bei Ihrer Entwicklung die WEO Patrone verwenden, sparen Sie Dank der kompakten Abmessungen sehr viel Platz. Außerdem werden zum Anschluss der Schläuche keine Werkzeuge benötigt.



UNDICHTIGKEITEN VERMEIDEN

Bei WEO gibt es kein Anzugsmoment. Die Verbindung wird einfach gesteckt. Das vermeidet Probleme mit Undichtigkeiten.

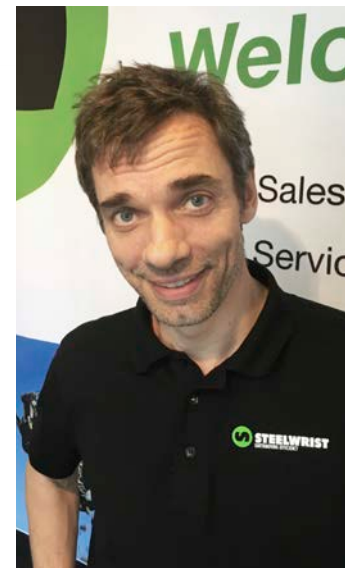


Steelwrist: „WEO war die einzige Option“

Steelwrist AB vertreibt, entwickelt und produziert Tilt-Rotatoren, Schnellwechsler und Werkzeuge für Bagger. Das Unternehmen hat WEO schon früher eingesetzt, um eine flexible Installation zu ermöglichen.

„Bei dieser besonderen Bauweise konnte unser erfahrener Ingenieur dank der Vorteile von WEO den vorhandenen Raum optimal ausnutzen und eine zuverlässige Funktion sicherstellen“, sagt Markus Nilsson, Entwicklungsmanager bei Steelwrist. Die Rückmeldung vom Montageband lautet: „WEO spart Zeit, ist unkompliziert und für eine schnelle Wartung geeignet.“

Markus Nilsson
Entwicklungsmanager, **Steelwrist**



FALLSTUDIE

WEO Plug-in Drehbuchse

FÜR EXTREME ANWENDUNGEN MIT SCHWENKBEWEGUNGEN



LÄNGERE LEBENSDAUER DER SCHLÄUCHE

Mit unserem selbstausrichtenden WEO halten die Schläuche länger. Keine interne Spannung, die zu Verschleiß führt.



ZEIT SPAREN

Dadurch, dass die Verbindung nur gesteckt wird, ist die Montagezeit wesentlich kürzer.



SICHERHEIT UND ARBEITSSCHUTZ

Kein Anziehen unter beengten Verhältnissen und damit keine Verletzungsgefahr. Durch die schnelle Verbindung verkürzt sich der Aufenthalt im Gefahrenbereich. Gute Ergonomie – einfach einstecken ohne Verrenkungen, die zu unnötigen körperlichen Belastungen führen.



UNDICHTIGKEITEN VERMEIDEN

Die WEO Plug-in Drehbuchse beseitigt alle Probleme mit sich lösenden Schraubverbindungen und mechanischen Spannungen in Schläuchen. Sie erlaubt auch extreme Bewegungen und Drehungen der Schläuche.





BEI ANWENDUNGEN MIT EXTREMEN SCHLAUCHBEWEGUNGEN liegt die WEO Drehbuchse als Lösung auf der Hand. Beim Ladekran eines LKW drehen und verwinden sich die Schläuche an den Ventilblöcken so sehr, dass sie vorzeitig verschleiben. Beim Einsatz der WEO Drehbuchse können sie sich ungehindert bewegen und ausrichten, und das über 360° bei vollem Arbeitsdruck. Die Schläuche halten länger und es gibt weniger Reklamationen.



FASSI: „Wir würden das WEO Stecksystem gerne bei allen unseren Maschinen einsetzen“

Roberto Signori
R&D-SPE Manager, FASSI

Kranhersteller FASSI entscheidet sich für die **WEO Drehbuchse**

Als CEJN mit FASSI in Kontakt kam, hatte man bei FASSI Probleme mit Undichtigkeiten, der Qualität und dem Platzbedarf der seinerzeit verwendeten Anschlüsse für hydraulische Steuerventile. Außerdem gab es Lieferprobleme bei den Anschlüssen, die für viel Frustration sorgten. In Anwendungen wie dieser, wo Schläuche ständig verdreht werden, ist eine gute Schwenkfunktion unverzichtbar, um eine lange Lebensdauer des Schlauchs zu erreichen. Bei FASSI erkannte man sofort die Vorteile der WEO-Drehbuchsen. Hinzu kam, dass sie aus weniger Komponenten bestehen, wodurch sich die Anzahl möglicher Leckagestellen verringert. Undichtigkeiten traten häufig deshalb auf, weil sich die verschiedenen Teile auf engem Raum nur schwer montieren ließen. Eine weitere positive Eigenschaft war, dass es sich um ein Stecksystem handelt, was die Montagezeiten erheblich verkürzt.



FASSI setzt die WEO-Drehbuchsen nun seit über zwei Jahren ein und ist damit sehr zufrieden. Besonders gelobt wird die geringere Anzahl von Komponenten, wodurch weniger Verbindungspunkte vorhanden sind, die Probleme bereiten oder undicht werden könnten. Auch die Zeitersparnis ist ein wichtiger Vorteil: „Mit WEO können wir alles ohne Werkzeuge anschließen, und das geht äußerst schnell. Wir sparen pro Kran bei der Montage mindestens zehn Minuten“, sagt Roberto Signori.

WEO wird aktuell bei den Verteilerstreben kleiner und mittlerer Kräne eingesetzt. Auf die Frage nach der Zukunft von WEO antwortet Roberto, dass der nächste Schritt seiner Meinung nach darin bestehen wird, das WEO Stecksystem auch bei den großen Modellen einzusetzen: „Für mich sind die kurzen Montagezeiten der wichtigste Aspekt. Ich möchte das WEO-Stecksystem bei allen unseren Maschinen einsetzen. Immer WEO“, so Roberto.

WEO Stecksystem Fittinge

Nippel - Gerader Schlauchanschluss

Nippel, Gerader Schlauchanschluss

Der Nippel der Serie 710 Plug-In ist mit einem geradem Schlauchanschluss für Hydraulikschläuche in den Grössen 1/4" bis 1" verfügbar.



Nippel - 90° Schlauchanschluss

Nippel, 90° Schlauchanschluss

Der Nippel der Serie 714 Plug-In ist verfügbar mit einem 90° Schlauchanschluss für Hydraulikschläuche in den Grössen 1/4" bis 3/4".



Nippel, beidseitig

Nippel

Der Plug-In Nippel der Serie 722 ist in den Grössen 1/4" bis 1" erhältlich.



Nippel - Aussengewinde

G-Aussengewinde DIN 3852-2 Type A

Serie 724 verfügt über Plug-In Nippel in der Größe 1/4" bis 1".



Nippel - 45° Schlauchanschluss

Nippel, 45° Schlauchanschluss

Der Nippel der Serie 712 Plug-In ist mit einem Schlauchanschluss für Hydraulikschläuche in den Grössen 1/4" bis 3/4" verfügbar.



Stecknippel - Innengewinde

Nippel mit G-Innengewinde

Serie 721 verfügt über Plug-In Nippel mit Innengewinde (ISO 228/1) in der Größe 3/8" bis 3/4".



Blind-Nippel

Blind-Nippel

Die Serie 723 Plug-In Nippel ist verfügbar in der Größe 1/4" bis 1".



Nippel - Aussengewinde

Aussengewinde UNF-Gewinde ISO 8434-2
(JIC 37°- SAE J514)

Serie 727 verfügt über Plug-In Nippel in der Größe 1/4" bis 3/4".



Nippel - Aussengewinde

G-Aussengewinde mit integrierter NBR Gummidichtung
ISO 1179-2

Die Kupplung der Serie 774 ist mit einem G-Gewinde (ISO 228/1) in den Grössen 1/4" bis 1" erhältlich.



Kupplung - Blindstopfen mit Innengewinde

Kappe für WEO-Nippel

Die Serie 811 Plug-In Kupplung ist erhältlich in den Größen 1/4" bis 1".



Kupplung - Gerader Schlauchanschluss

Gerader Schlauchanschluss

Die Kupplung der Serie 817 Plug-In ist mit geraden Schlauchanschlüssen für ein/zwei Hydraulikschläuche in den Grössen 1/4" bis 1" erhältlich.



Kupplung - JIC Aussengewinde

UNF- Aussengewinde ISO 8434-2 (JIC 37°- SAE J514) mit 37° Aussenkonus

Die Plug-In Kupplungsreihe 824 besteht aus einem UNF-Gewinde und ist in den Grössen 1/4" bis 3/4" erhältlich.



Nippel - Verschlussstopfen

Nippel mit Innengewinde (NPTF)

Die Serie 729 Plug-In Nippel ist in den Grössen 3/8" bis 3/4" erhältlich.



Kupplungen - G-Aussengewinde (ISO 228/1)

G-Aussengewinde DIN 3852-2 Type A

Die Kupplungen der Serie 810 mit G-Aussengewinde (ISO 228/1) sind in den Grössen 1/4" bis zu 1" erhältlich.



Doppelkupplung - Schotteinbau

M- Aussengewinde, Schotteinbau

Die Kupplungen der Serie 813 für Schotteinbau gibt es in den Grössen 1/4" bis zu 3/4".



Kupplung - M-Aussengewinde

M-Aussengewinde ISO 8434-1, 24° Konus innen

Die Plug-In Kupplung der Serie 822 ist in den Grössen 1/4" bis 3/4" erhältlich.



Kupplung - Aussengewinde SAE J514 O-Ring Boss

UNF- Aussengewinde, O-Ring Boss ISO 11926-3 (SAE J1926-3 / former SAE J514 ORB)

Die Kupplung der Serie 826 Plug-In ist mit O-Ring Boss in den Grössen 1/4" bis 1" erhältlich.



Kupplung- G Aussengewinde mit eingebauter Dichtung

G-Aussengewinde mit eingebauter Dichtung ISO 1179-2

Die Kupplung der Serie 830 ist mit einem G-Aussengewinde (ISO 228/1) sowie mit Gummidichtung in den Grössen 1/4" bis 1" erhältlich.



Kupplung - M-Aussengewinde

M-Aussengewinde, mit NBR- Gummidichtung (ISO 9974-2)

Die Kupplung der Serie 837 ist mit einem M-Aussengewinde sowie mit Gummidichtung in den Grössen 1/4" bis 1/2" erhältlich.



Kupplungen - Innengewinde ORFS

Innengewinde ORFS, UNIF-Gewinde ISO 8434-3

Die Kupplung der Serie 850 ist mit einem O-Ring Dichtung und einem G-Gewinde in den Grössen 1/4" bis 3/4" erhältlich.



Stecknippel - Gerader Schlauchanschluss

Gerader Schlauchanschluss

Der Nippel der Serie 716 ist mit einem Schlauchanschluss für Hydraulikschläuche in den Grössen 3/8" bis 1"erhältlich. Diese Nippel-Serie ist speziell für die Verwendung in dem WEO Pug-In Swivel der Serie 860 gefertigt.



Kupplung - Metrisch Aussengewinde ISO 6149 - 3

M-Aussengewinde, O-Ring Boss ISO 6149-3

Die Kupplung der Serie 831 Plug-In ist mit einem NBR-O-Ring mit metrischen Gewinde in den Grössen 1/4" bis 3/4" erhältlich.



Kupplungen - G-Innengewinde

G-Innengewinde

Die Kupplung der Serie 840 ist mit einem G-Innengewinde in den Grössen 1/4" bis 3/4" erhältlich.



Dreh-Buchse

Drehgelenk, integrierte NBR-Dichtung ISO 1179-2

Die Serie 860 Plug-In Dreh-Buchse mit G-Aussengewinde (ISO 228/1) und Gummidichtung ist in den Größen 3/8" bis 1"erhältlich. Empfohlen für Stecknippel der Serie 716.



Serie 800, Plug-In Patrone

Plug-In Patrone

Serie 800 umfasst Plug-In-Patronen der Größen 1/4 bis 3/4 Zoll.



Das Geschäft mit WEO

WENN SIE MIT CEJN ZUSAMMENARBEITEN, profitieren Sie von kundenorientiertem Denken, bei dem WEO als Produkt Teil eines größeren Ganzen ist. Neben der Herstellung hochwertiger Produkte, die Probleme lösen und Kosten reduzieren, legen wir großen Wert auf einen optimalen Service durch Kommunikation, Flexibilität und Support.

Logistik

CEJN hat in direkter und enger Zusammenarbeit mit unseren OEM-Kunden spezielle Prognoseroutinen für WEO entwickelt. Dieses System hilft uns, Mengen und Lieferungen im Auge zu behalten. Wenn Abweichungen auftreten, können wir uns schnell an neue Mengen und Termine anpassen.

Zertifizierung

CEJN ist von mehreren Kunden in deren Zertifizierungsprogrammen für Service, Logistik, Qualität und Lieferung zertifiziert worden. Die Rückmeldungen dabei waren äußerst positiv und wir laden unsere Kunden ein, uns auf die Probe zu stellen.

Qualitätssicherung

CEJN verfügt für WEO über eine automatisierte Produktionsanlage, in der eine Reihe von Videokameras und Prüfstationen für ein Produkt mit gesicherter Qualität sorgen.

Support bei Entwicklung und Logistik

Betrachten Sie uns bitte als Ihren Geschäftspartner. Wir kommen gern zu Ihnen und besprechen, wie Sie intelligentere Lösungen und eine höhere Effizienz erreichen können. Je besser wir Sie kennen, desto mehr können wir für Sie tun.

„Gibt dem Kunden genau das, was er braucht, wenn er es benötigt“

WEO PRODUKTIONSTEAM, CEJN



Gesamtkosten senken mit WEO

Auf dem Zeichenbrett

Der Entwickler kann mit unseren kleinen und flexiblen WEO Lösungen kompaktere und intelligentere Produkte schaffen. Entwicklungen mit geringeren Abmessungen und niedrigeren Kosten.

Am Montageband

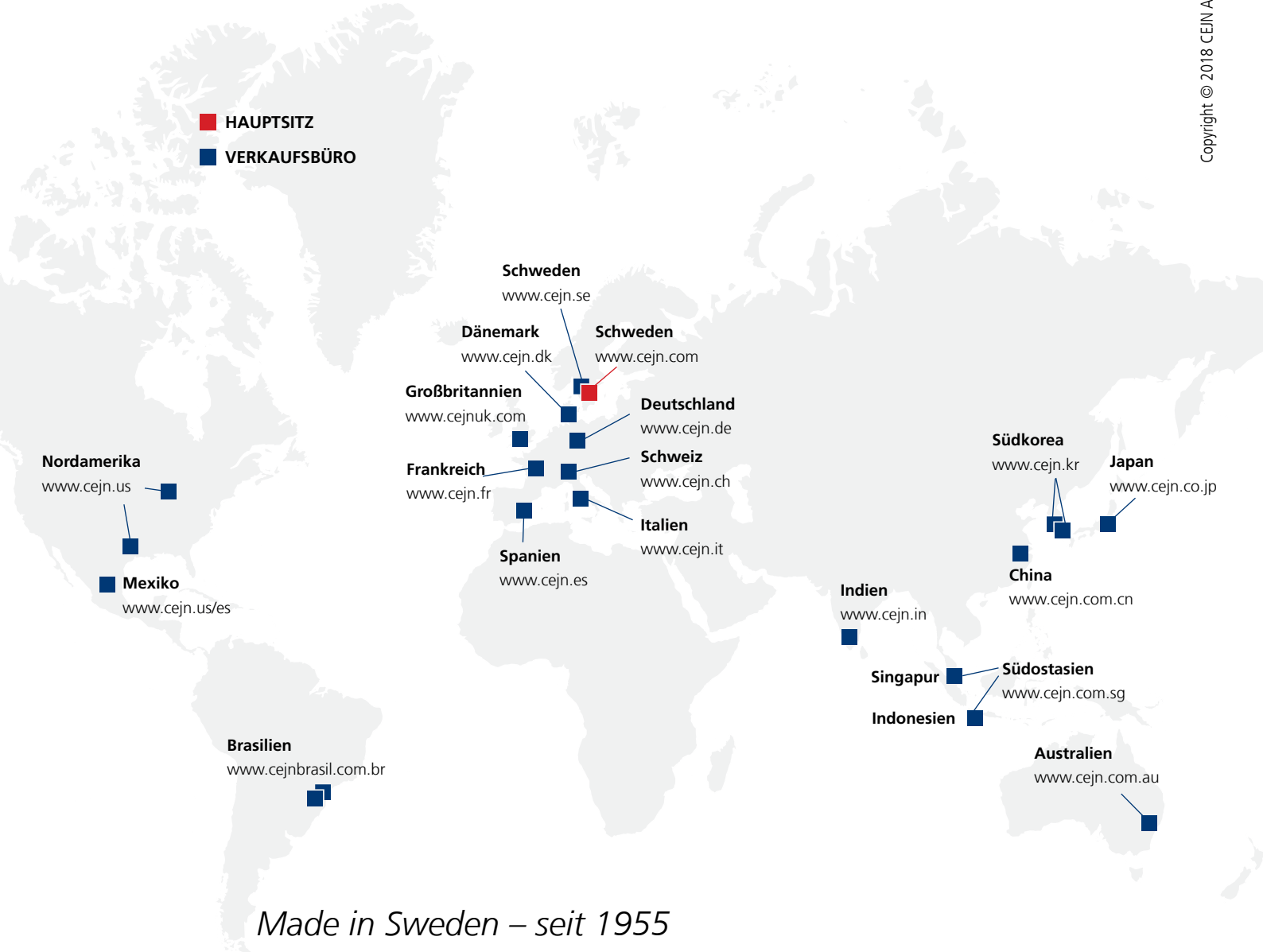
Wenn Sie daran arbeiten, die Effizienz an Ihrem Montageband zu erhöhen, werden Sie schnell merken, wie viel Zeit Sie sparen. Hinzu kommt, dass Fehlerquellen ausgeschaltet werden. Bei einer einfachen Steckverbindung erfolgt der Anschluss ohne komplizierte Berechnungen des Anzugsmoments. Häufig muss der Drehmomentschlüssel auch unter beengten Verhältnissen eingesetzt werden, wo ein präzises Arbeiten nicht möglich ist. Mit WEO ist die Arbeit im Handumdrehen erledigt. Auch die Endkontrolle benötigt weniger Zeit, denn WEO ist eine Poka-Yoke-Lösung.

Der Maschinenbetreiber

Als Betreiber einer Maschine, die mit WEO ausgerüstet ist, sparen Sie Zeit und Geld. Es gibt keine Schläuche mehr, die wegen der ständigen Drehungen platzen, und wenn es doch einmal passiert, sparen Sie dank der vereinfachten Demontage viel Zeit.



The Quick Connect
Solution Provider



Made in Sweden – seit 1955

Seit der Markteinführung der ersten patentierten Schnellverschlusskupplung im Jahre 1955 fertigt CEJN industrielle, qualitativ hochwertige und innovative Kupplungssysteme. CEJN ist ein unabhängiges, globales Nischenunternehmen mit Hauptsitz im Herzen von Schweden. Im Laufe der Jahre haben wir uns weltweit an 22 Standorten etabliert. Produkte und Dienstleistungen liefern wir in nahezu jedes Industrie-segment. Bei CEJN verbinden uns fünf Kernaspekte: Sicherheit, Umwelt, Qualität, Innovation und Leistung. Sie sind unsere Eckpfeiler und sie definieren, wer wir sind, wie wir arbeiten, an was wir glauben und wofür wir stehen.

Kontaktieren Sie Ihr lokales Verkaufsbüro oder besuchen Sie uns auf www.cejn.de, um mehr zu erfahren.