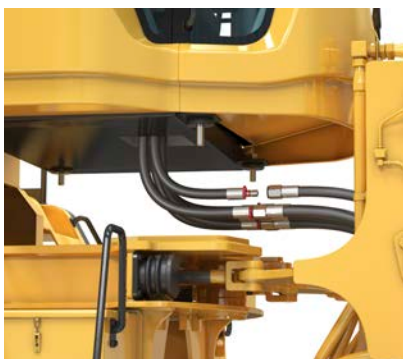
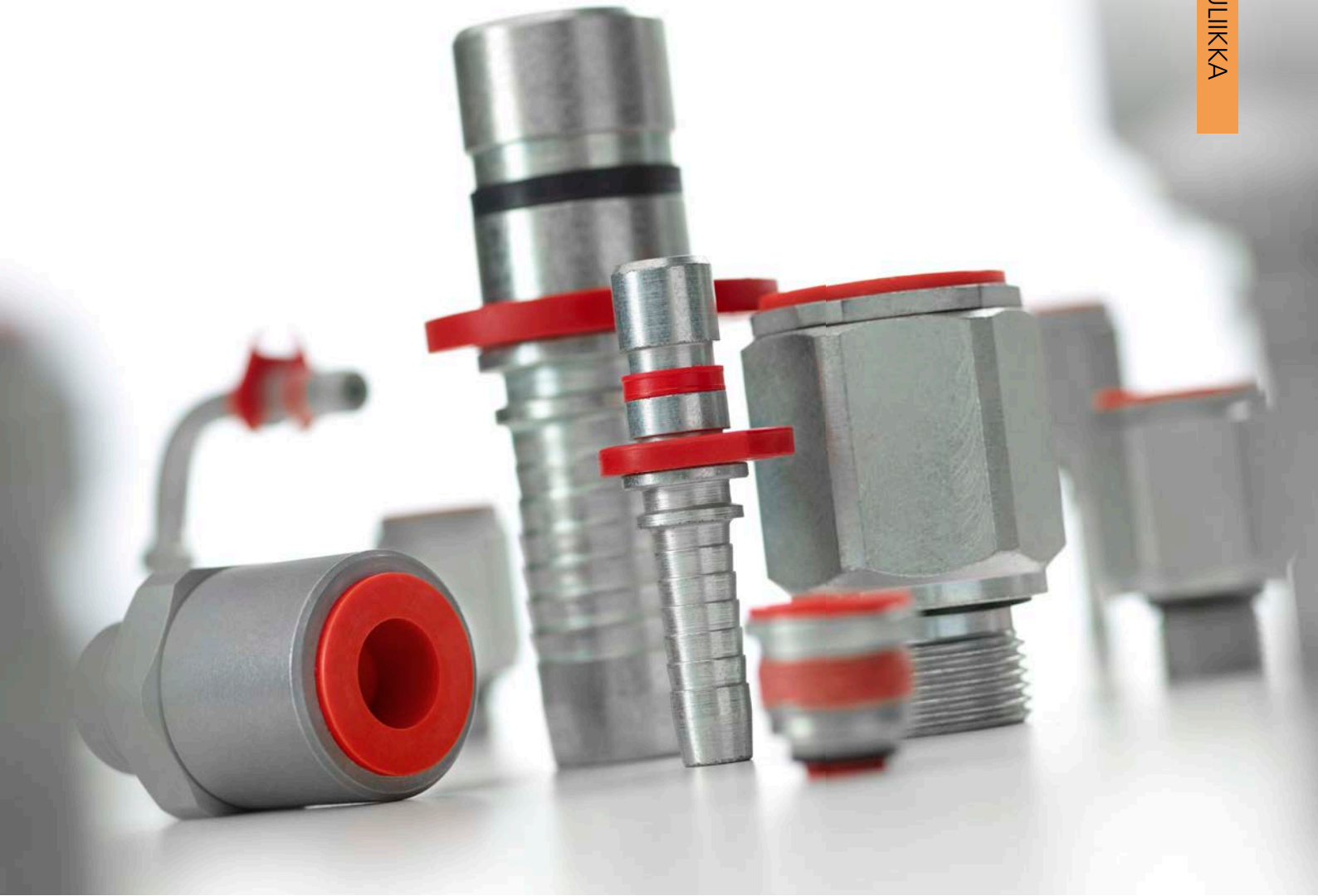




WEO Plug-In

INNOVATIIVINEN ONGELMANRATKAISIJA

HYDRAULIIKKA



WEO-urosliitin

Globaali avoin standardi

Julkistamalla urosliittimen (nippa) avoimena standardina CEJN pyrkii siihen, että WEO on entistään paremmin saatavana eri puolilla maailmaa useampien valmistajien ja lyhyempien jakeluketjujen ansiosta.

CEJN tarjoaa nyt yhteistyötä asiakkaille, jotka haluavat tukea urosliittimien tuotantoprosesseihin. Vaaditaan vain rekisteröityminen ja sopimus, että CEJNin erittelyjä noudatetaan. CEJN pyrkii siihen, että on helppo ryhtyä WEO-urosliittimien valmistajaksi.

Avoimella standardilla pyritään suojelemaan WEO:n mainetta ja varmistamaan, että loppukäyttäjät saavat haluamansa vaihdettavuuden, parhaan laadun, toiminnan ja turvallisuuden. CEJN:n toimittaa erittelyt, kuten piirustukset ja prosessiparametrit, joilla saavutetaan määrätty suoritustaso ja laatu. Jos parametreihin tehdään muutoksia, CEJN ilmoittaa asiasta rekisteröityneille valmistajille.

Lisätietoja on osoitteessa:
www.cejn.com/weo



SISÄLLYSLUETTELO

JUST PLUG IT IN - WEO-järjestelmä	04
KIERRELIITTIMET VS WEO PLUG-IN	05
WEO PLUG-IN VAKIOLIITIN - nopeaan ja turvalliseen asennukseen	06
WEO PLUG-IN PATRUUNA - integroituihin ja kompakteihin rakenteisiin	08
WEO PLUG-IN NIVELLIITIN - äärimmäisen kääntyviin sovelluksiin	10
WEO-VALIKOIMA	12
WEO-LIIKETOIMINTA	15



WEO Plug-In

INNOVATIIVINEN **ONGELMANRATKAISIJA**

Oletko kiinnostunut tuotteesta, joka säästää tilaa, aikaa ja kustannuksia?

Entä kokoonpanolinjasta, jossa ihmiset voivat työskennellä turvallisesti ja nopeasti suorittaen ongelmattomia ja laatuvarmistettuja toimenpiteitä?

Toivotko, että vuodot ja letkurikot olisivat eilispäivän ongelmia ja että kalliit takuukorjaukset historiaa?

Just Plug it in!

YHTÄ HELPPOA KUIN SE KUULOSTAA. WEO-liitin on älykäs plug-in-ratkaisu CEJNiltä, joka tarjoaa kattavat ongelmanratkaisumahdollisuudet ja kustannussäästöjä. Tämä itsekohdistuva plug-in-liitin mahdollistaa hydrauliletkujen nopean ja turvallisen asennuksen ilman työkaluja. Valikoimaamme sisältyy myös WEO patruuna integroituihin ja kompakteihin rakenteisiin sekä vahvistettu WEO-nivelliitin kiertyviin sovelluksiin täydessä työpaineessa.

Pysy joustavana

WEO PLUG-IN VAKIOLIITIN

Jos olet etsimässä kompaktia liitännäratkaisua, mutta haluat edelleen säilyttää nykyisen jakoyhderakenteesi, meillä on sinulle ratkaisu. WEO Plug-In -liitin tarjoaa useita erilaisia kierre- ja putkiliitännätöntöjä, ja voit edelleen keskittyä kompaktiin rakenteeseen, koska letkujen asennukseen ei tarvita työkaluja.



WEO-liitin



Integrooi

WEO PLUG-IN-PATRUUNA

Valikoimamme lippulaiva on WEO-patruuna, kompaktiin järjestelmäintegraatioon suunniteltu jalostettu komponentti. Sen hoikka rakenne avaa uusia mahdollisuuksia. Koska adapteria ei tarvita, kustannukset laskevat ja samalla yksi potentiaalinen vuoto kohta on eliminoitu. Pienennä lopullisen rakenteen tilantarvetta ja hyödy suurista kustannussäästöistä.



Kiertyy täyden paineen alaisena

WEO PLUG-IN NIVELLIITIN

WEO-nivelliitin on ihanteellinen ratkaisu sovelluksiin, joissa on paineistettuja liikkuvia ja kiertyviä hydrauliletkuja. WEO Plug-In -nivelliitin kiertyy 360° täyden työpaineen alaisena. Se koostuu kuula- ja liukulaakerista ja kestää vaivatta sekä hydraulipaineen että vääntövoimat ja voi pidentää huomattavasti tuotteittesi käyttöikä. WEO-nivelliitin on sekä kääntöliitin että pistoliitin ja yhtä pieni ja joustava kuin WEO-perusliitin, mikä tarjoaa koko- ja painoetuja yleisesti käytettyihin kääntöliitin-ratkaisuihin verrattuna.

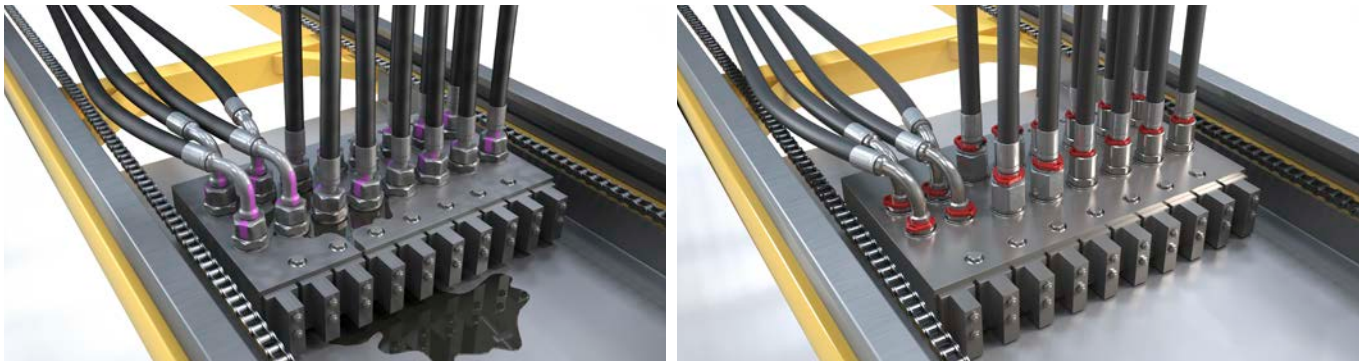
WEO PLUG-IN UROSLIITIN Pikaliitäntä

WEO on innovatiivinen pikaliitintekniikka, joka varmistaa uros- ja naarasliittimien nopean ja laatuvarmistetun kytkeytymisen. Tarvitset työkaluja vain rajoittimen poistoon liittimiä irrotettaessa, ja sekin onnistuu ruuvitaltalla tai vastaavalla. Kun rajoitin on poistettu, painat vain urosliittimen pohjaan ja vedät sen ulos naarasliittimestä.



WEO-uroslitiin
Irrutusrengas
Rajoitin

Kierreliittimet VS WEO Plug-In

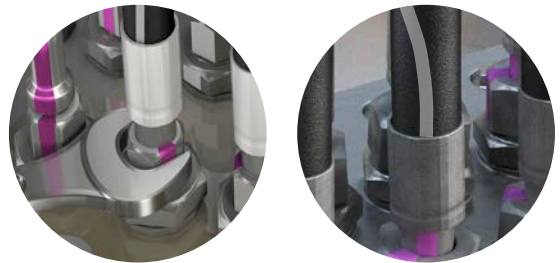


Liian suuri tai pieni kiristysmomentti

Momenttiarvot perustuvat laskelmiin ja kattavaan testaukseen ja liittimien kiristäminen oikeaan arvoon kokoonpanolinjalla edellyttää tarkkuutta. Henkilökunnan on oltava hyvin koulutettua, heillä on oltava kalibroituja työkaluja ja heidän päästävä käsiksi asennettaviin komponentteihin, joihin on usein vaikea ulottua ja kiristää. Kaikki tämä johtaa usein liian suureen tai pieneen kiristykseen kokoamisen aikana. Tuloksena on vuotoja lopputarkastuksen yhteydessä tai myöhemmin, kun tuote on toimitettu asiakkaalle. Tämä voi johtaa kalliisiin korjauksiin ja korvausvaatimuksiin. Kaikki nämä ongelmat voidaan ratkaista WEO:lla, joka vain painetaan kiinni.

Jäännösjännitys kiristyksestä

Ruuviliittimien yhteydessä on suuri riski, että letkuihin jää jäännösjännityksiä. Kun jännityksessä olevat letkut altistuvat paineiskuille, liikkeelle ja jopa kiertymiselle käytön aikana, letkujen käyttöikä lyhenee huomattavasti ja tuloksena on enneaikainen rikkoutuminen ja vuodot. Letkujen enneaikainen rikkoutuminen johtaa usein takuuvaatimuksiin ja voi tulla hyvin kalliiksi. WEO Plug-In -liittimillä tällaiset letku- ja vuoto-ongelmat on ratkaistu ja WEO-nivelliittimillä suurelta osin liikkeitä ja kiertymistä aiheuttavat vuodot eivät aiheuta ongelmia.



WEO auttaa ehkäisemään virheellisen kiristykseen ja jäännösjännitysten aiheuttamat vuodot!



Liitännät on usein tehtävä ahtaissa tiloissa, joissa on suositeltavaa välttää aikaa vieviä kiristysmenettelyjä.



WEO Plug-In

TURVALLINEN JA NOPEA ASENNUS

TÄSSÄ SOVELLUKSESSA TURVALLISUUS ON KESKIPISTEESSÄ. Asentajien on tehtävä letkuliitännät alustan ja ohjaamon välisessä ahtaassa tilassa raskaan ohjaamon riippuessa heidän yläpuolellaan - erittäin riskialttiissa tilanteessa. Ruuviliittimien käyttäjillä on aina ollut vaikeuksia saavuttaa oikeaa kiristysmomenttia. Kuvittele tekeväsi sen, kun työkaluille ei ole lainkaan tilaa. Monissa tapauksissa seurauksena on vuotoja liittimistä ja jäännösjännityksiä letkuissa, jotka johtavat vuotoihin. WEO-liittimillä voit työskennellä nopeasti ja välttää vuoto-ongelmat, sillä sinun tarvitsee vain työntää liitin paikalleen.



TERVEYS JA TURVALLISUUS

Ei vääntämistä ahtaissa tiloissa, jotka voivat aiheuttaa tapaturmia. Riskit minimoidaan nopean asennusprosessin ansiosta. Hyvä ergonomia - kytke vain liitin ja vältä hankalat asennot, jotka voivat aiheuttaa rasitusta.



SÄÄSTÄ AIKAA

Pikaliittimet säästävät kokoonpanoaikaa.



PITKÄIKÄISEMMÄT LETKUT

Itseoikenevien WEO-liittimien ansiosta letkut kestävät pitempään. Ei letkuja kuluttavia jäännösjännityksiä.

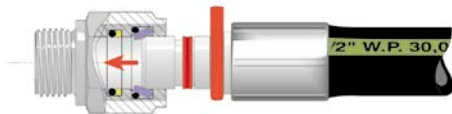


MINIMOI VUODOT

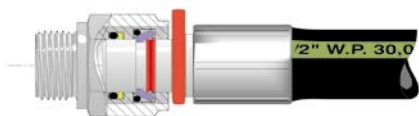
WEO-liittimet eivät vaadi kiristämistä ja vuoto-ongelmat vältetään - työnä se vain paikalleen.



KYTKE

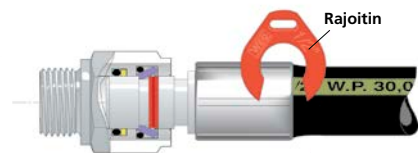


1. Urosliitin kytetään naarasliittimeen työntämällä.

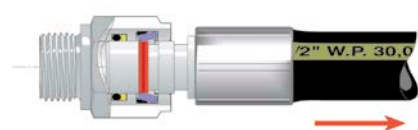


2. Urosliitin lukitaan luotettavasti ainutlaatuisilla WEO-lukituskoukuilla.

IRROTA



1. Poista rajoitin ruuvitaltalla.



2. Työnnä urosliitin pohjaan ja vedä se sitten ulos.



WEO-patruuna

INTEGROITUIHIN JA KOMPAKTEIHIN RAKENTEISIIN

HAEMME AINA ÄLYKKÄÄMPIÄ RATKAISUJA. Minimaalisen tilantarpeensa ansiosta WEO-patruuna tarjoaa suunnittelijoille mahdollisuuden suunnitella uusia kompakteja hydraulijärjestelmiä. Integroimalla kompaktin patruunan suunnitelmaasi voit minimoi lopullisen rakenteen tilantarpeen pienentämällä liittimien välisiä etäisyyksiä. Tämä pienentää materiaali- ja valmistuskustannuksia. Ja koska liittimet vain työnnetään toisiinsa, sinun ei tarvitse ottaa huomioon käsityökalujen tilantarvetta niin kuin perinteisten ruuviliittimien yhteydessä, jotka vaativat lisätilaa kiristystyökaluja varten.

SÄÄSTÄ AIKAA

Pikaliittimet säästävät kokoonpanoaikaa.

PITKÄIKÄISEMMÄT LETKUT

Itseoikenevien WEO-liittimien ansiosta letkut kestävät pidempään. Ei letkuja kuluttavia jäännösjännityksiä.

TERVEYS JA TURVALLISUUS

Ei vääntämistä ahtaissa tiloissa, jotka voivat aiheuttaa tapaturmia. Riskit minimoidaan nopean asennusprosessin ansiosta. Hyvä ergonomia - kytke vain liittin ja vältä hankalat asennot, jotka voivat aiheuttaa rasitusta.

ERITTÄIN KOMPAKTI

Integroimalla WEO-patruunan suunnitelmaasi, voit pienentää lopullisen rakenteen tilantarvetta. Letkujen asennukseen ei tarvita työkaluja.

MINIMOI VUODOT

WEO-liittimet eivät vaadi kiristämistä ja vuoto-ongelmat vältetään - työnä se vain paikalleen.

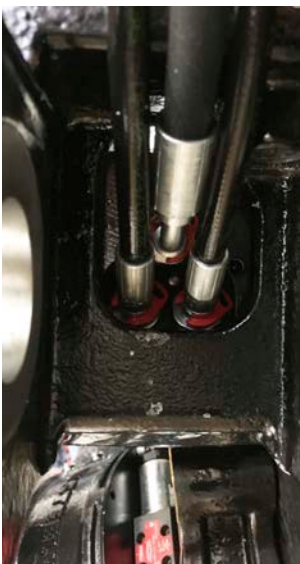


Steelwrist: "WEO oli ainoa vaihtoehto"

Steelwrist AB markkinoi, kehittää ja valmistaa tiltrotatoreita, pikaliittimiä ja työkaluja kaivinkoneita varten ja on monesti käyttänyt WEO-liittimiä joustavan asennuksen mahdollistamiseksi.

"Tässä sovelluksessa taitavat insinöörimme ovat onnistuneet hyödyntämään olemassa olevan tilan ja luomaan kestävän toiminnon hyödyntämällä WEO:n etuja", Steelwristin tuotekehitysjohtaja Marcus Nilsson toteaa. Palaute kokoonpanolinjalta on: "WEO on nopea, toimiva ja nopeuttaa kunnossapitoa."

Markus Nilsson
Tuotekehitysjohtaja, **Steelwrist**



WEO Plug-In nivelliitin

ÄÄRIMMÄISIIN KIERTYVIIN SOVELLUKSIIN



PITKÄIKÄISEMMÄT LETKUT

Itseoikenevien WEO-liittimien ansiosta letkut kestävät pitempään. Ei letkuja kuluttavia jäännösjännityksiä.



SÄÄSTÄ AIKAA

Pikalititimet säästävät kokoonpanoaikaa.



TERVEYS JA TURVALLISUUS

Ei vääntämistä ahtaissa tiloissa, jotka voivat aiheuttaa tapaturmia. Riskit minimoidaan nopean asennusprosessin ansiosta. Hyvä ergonomia - kytke vain liitin ja vältä hankalat asennot, jotka voivat aiheuttaa rasitusta.



MINIMOI VUODOT

WEO Plug-In -nivelliitin eliminoi letkujen irrotukseen ja sisäisiin jännityksiin liittyvät ongelmat ja kestää letkun äärimmäiset liikkeet ja kiertymisen.





WEO-NIVELLIITIN ON ILMEINEN VAIHTOEHTO SOVELLUKSIIN, joissa letkut joutuvat äärimmäiseen liikkeeseen. Kuorma-autoon asennettu nosturi aiheuttaa venttiiliryhmän letkujen kiertymistä ja kääntymistä, mikä kuluttaa ne pian loppuun. WEO-nivelliittimen ansiosta letkut pääsevät liikkumaan vapaasti ja kiertymään 360 astetta täydellä käyttöpaineella. Tuloksena on pitempi letkun käyttöikä ja vähemmän takuukorjauksia.



FASSI: "Visiomme on asentaa WEO Plug-In -liittimet kaikkiin koneisiimme"

Roberto Signori
R&D-SPE-johtaja, FASSI



Nosturivalmistaja FASSi valitsi **WEO-nivelliittimet**

Kun CEJN otti yhteyttä FASSiin, he kärsivät nykyisten hydraulisten säätöventtiilien liitännöiden vuoto-, laatu- ja mittaongelmista. Liittimien toimittajilla oli myös toimitusongelmia, mikä aiheutti turhautumista. Tämän kaltaisissa sovelluksissa, joissa letkut kiertyvät jatkuvasti, tarvitaan hyvä nivelliitin varmistamaan letkujen pitkä käyttöikä. FASSI tiedosti välittömästi WEO-nivelliittimien edut sekä mahdollisuuden vähentää komponentteja eli alentaa potentiaalisen vuotokohtien määrää. Vuodot johtuivat usein siitä, että osia oli hankala asentaa ahtaissa tiloissa. Toinen houkutteleva ominaisuus oli plug in -järjestelmä, joka lyhensi kokoonpanoaikaa merkittävästi.

FASSI on nyt käyttänyt WEO-nivelliittimiä yli kahden vuoden ajan ja he ovat erittäin tyytyväisiä, etenkin pienentyneeseen komponenttien määrään, joka tarkoittaa vähemmän ongelmia ja vuotoja aiheuttavia liitännöitä. Aikasäästöt olivat myös erittäin tärkeitä: "WEO:n ansiosta voimme kytkeä liitännät ilman työkaluja ja se on äärimmäisen nopeaa. Kokoonpanossa säästyy ainakin kymmenen minuuttia jokaista nosturia kohti", Roberto sanoo.

WEO-liittimiä käytetään tällä hetkellä pienten ja keskisuurien nostureiden jakajissa ja kun kysymme Robertolta WEO:n tulevaisuudesta, hän kertoo että seuraava vaihe on käyttää WEO-liittimiä myös suurissa malleissa: "Minulle nopea asennusaika tärkein ominaisuus. Visioni on asentaa WEO plug-kaikkiin koneisiimme. Aina WEO", Roberto sanoo.

WEO Plug-In -letkuliittimet

Pistokkeet - suora letkukara

Pistoke, suora letkukara

Sarja 710 sisältää pistokkeita suoralla letkukaralla yksi/kaksikudoksiselle hydraulikkaletkulle, kokoluokat 1/4"–1".



Pistokkeet - 90°:n kulma, letkukaralla

Pistoke 90°:n kulma, letkukaralla

Sarja 714 sisältää 90°:n pistokkeita letkukaralla yksi/kaksikudoksiselle hydraulikkaletkulle kokoluokissa 1/4"–3/4".



Jatkopistokkeet

Jatkopistokkeet

Sarja 722 sisältää pistokkeita kokoluokissa 1/4" - 1".



Pistokkeet

Pistoke G-ulkokierteellä DIN 3852-2, A-tyyppi

Sarja 724 sisältää pistokkeita G-ulkokierteellä (ISO 228/1), kokoluokat 1/4"–1".



Pistokkeet - 45°:n kulma, letkukaralla

Pistoke, 45°:n kulma, letkukaralla

Sarja 712 sisältää Plug-In 45°:n pistokkeita letkukaralla yksi/kaksikudoksiselle hydraulikkaletkulle kokoluokissa 1/4"–3/4".



Pistokkeet

G-sisäkierre

Sarja 721 sisältää pistokkeita G-sisäkierreellä (ISO 228/1), kokoluokat 3/8" – 3/4".



Pistokkeet

Sulkutulpat

Sarja 723 sisältää sulkutulppia, kokoluokat 1/4"–1".



Pistoke

Pistokkeet JIC 37° -ulkokierteellä ISO 8434-2
(JIC 37° - SAE J514)

Sarja 727 sisältää pistokkeita, kokoluokat
1/4" - 3/4"



Pistokkeet

G-ulkokierre, nitriliikumitiiviste (NBR) ISO 1179-2

Sarja 744 sisältää pistokkeita G-ulkokier-
teellä (ISO 228/1), kokoluokat 1/4" - 1".



Rungot - sulku

Sulku

Sarja 811 sisältää runkoja, kokoluokat
1/4" - 1".



Rungot - suora letkukara

Suora letkukara

Sarja 817 sisältää runkoja suoralla letkukaralla
yksi/kaksikudoksiselle hydraulikkaletkulle,
kokoluokat 1/4" - 1".



Rungot - JIC-ulkokierre

Runko JIC 37° -ulkokierteellä

Sarja 824 sisältää runkoja JIC-ulkokiertein
kokoluokissa 1/4" - 3/4".



Pistokkeet

NPTF-sisäkierre

Sarja 729 sisältää pistokkeita, kokoluokat
3/8 - 3/4".



Rungot - G-ulkokierre (ISO 228/1)

G-ulkokierre (ISO 228/1)

Sarja 810 sisältää runkoja G-ulkokierteellä
(ISO 228/1), kokoluokat 1/4" - 1".



Rungot - läpiviennillä

Läpiviennillä, metrinen ulkokierre

Sarja 813 sisältää runkoja läpiviennillä,
kokoluokat 1/4" - 1".



Rungot - metrinen ulkokierre

24° sisäkartio, metrinen ulkokierre, ISO 8434-1

Sarja 822 sisältää runkoja kokoluokissa
1/4" - 3/4".



UN/F-ulkokierre, o-renkas

UN/F-ulkokierre, o-renkas

Sarja 826 sisältää runkoja o-renkaalla
(NBR), kokoluokat 1/4" - 1".



Rungot – G-ulkokierre kiinteällä kumitiivisteellä

G-ulkokierre kiinteällä kumitiivisteellä ISO 1179-2

Sarja 830 sisältää runkoja, joiden G-ulkokierre (ISO 228/1) on varustettu kiinteällä kumitiivisteellä, kokoluokat 1/4" – 1".



Rungot - metrinen ulkokierre

Metrinen ulkokierre integroidulla NBR-kumitiivisteellä ISO 9974-2

Sarja 837 sisältää runkoja metrisellä ulkokierteellä, jossa integroitu kumitiiviste, kokoluokat 1/4" - 1/2".



Rungot - UNF-sisäkierre

UNF-sisäkierre ISO 8434-3

Sarja 850 sisältää runkoja o-rengastiivistyksellä kokoluokissa 1/4" - 3/4".



Pistokkeet - suora letkukara

Suora letkukara

Sarja 716 sisältää pistokkeita suoralla letkukaralla yksi/kaksikudoksiselle hydraulikkaetkulle, kokoluokat 3/8"–1". Sopii erityisesti käytettäväksi pyörivien, sarjan 860 WEO-runkojen kanssa.



Rungot - metrinen ulkokierre (ISO 6149-3)

Metrinen ulkokierre, o-rengas (ISO 6149-3)

Sarja 831 sisältää runkoja metrisellä ulkokierteellä (ISO 6149 - 3), kokoluokat 1/4" – 3/4". Varustettu o-renkaalla (NBR).



Rungot - G-sisäkierre

G-sisäkierre

Sarja 840 sisältää runkoja G-sisäkierreellä (ISO 228/1) kokoluokissa 1/4" - 3/4".



Pyörivät rungot

Pyörivä runko NBR-kumitiivisteellä ISO 1179-2

Sarja 860 sisältää pyöriviä runkoja G-ulkokierreellä (ISO 228/1), joka on varustettu kiinteällä kumitiivisteellä, kokoluokat 3/8" – 1". Käytetään vain sarjan 716 pistokkeiden kanssa.



Sarja 800, WEO Plug-In -insertti

WEO insertti

Sarja 800 sisältää WEO inserttejä kokoluokissa 1/4"–3/4".



WEO-liiketoiminta

KUN OTAT CEJN:IN YHTEISTYÖKUMPPANIKSESI, saat asiakaskeskeistä ajattelua, jossa WEO on tuotteena osa suurempaa kokonaisuutta. Sen lisäksi, että valmistamme korkealaatuisia tuotteita, jotka ratkaisevat ongelmia ja pienentävät kustannuksia, pyrimme aina toimittamaan huippuluokan palvelua viestimällä, olemalla joustava ja tarjoamalla tukea.

Logistiikka

CEJN on kehittänyt WEO:lle erityisiä ennusterutiineja läheisessä ja tiiviissä yhteistyössä OEM-asiakkaidemme kanssa. Järjestelmän ansiosta voimme seurata määriä ja toimituksia ja korjata niitä nopeasti poikkeamien yhteydessä.

Sertifiointi

Monet asiakkaat ovat sertioineet CEJN:in palvelun, logistiikan, laadun ja toimitukset toimittajasertifiointiohjelmien kautta. Palaute on ollut erinomaista ja kannustammekin asiakkaitamme laittamaan meidät koetukselle.

Laadunvarmistus

CEJNillä on automaattinen WEO-tuotantolinja, jonka lukuisat kamerrat ja testiasemat takaavat tuotteen laadun.

Suunnittelu- ja logistiikkatuki

Ota meidät yhteistyökumppaniksesi. Tulemme mielellämme keskustelemaan siitä, miten voimme saavuttaa älykkäämpiä ratkaisuja ja tehostamaan toimintaamme. Mitä paremmin tunnet me sinut, sitä enemmän voimme antaa.

“Anna aina asiakkaalle mitä he tarvitsevat oikeaan aikaan”

WEO-TUOTANTOTIIMI, CEJN



Alenna kokonaiskustannuksia WEO:lla

Suunnittelupöydällä

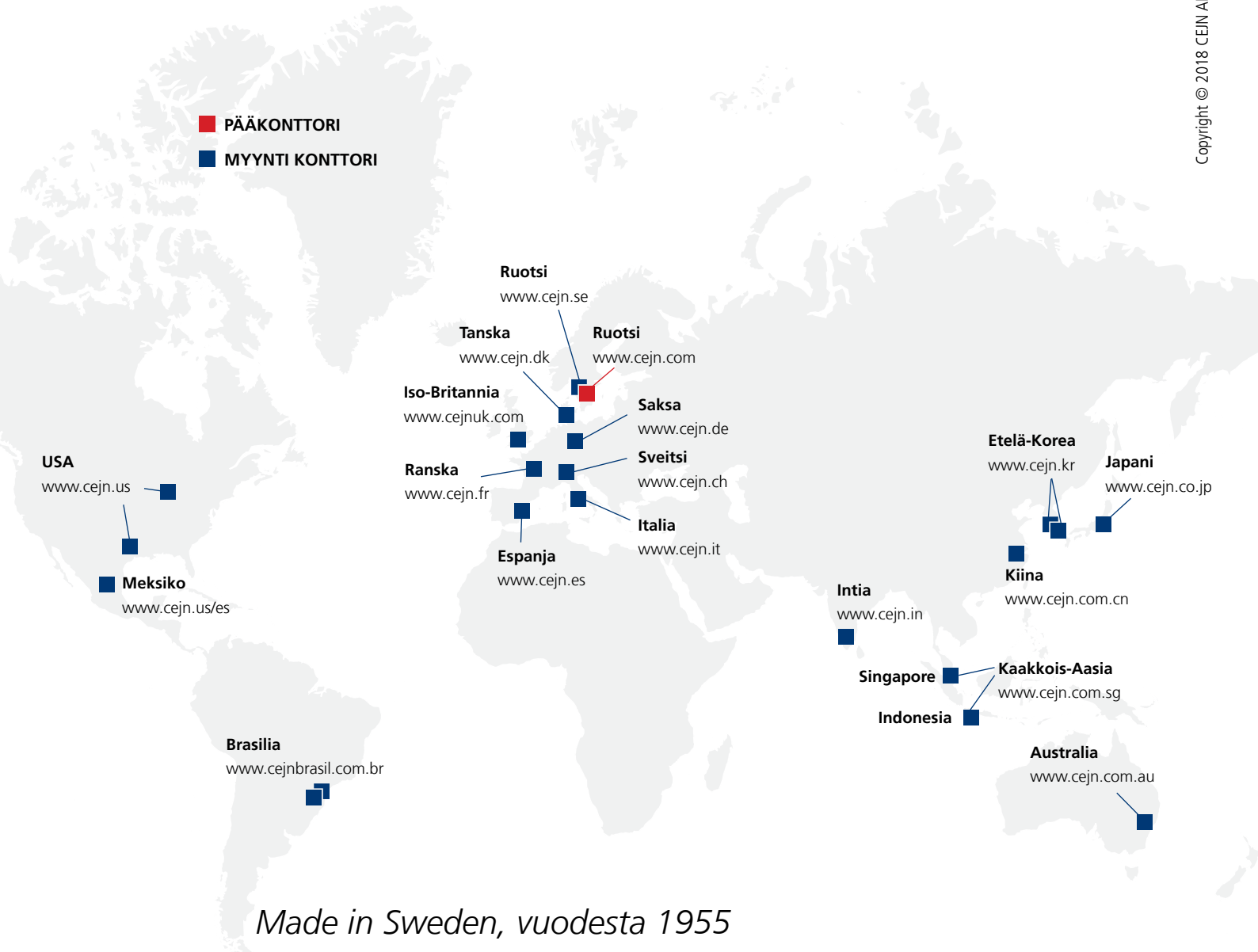
Suunnittelijat voivat luoda kompaktimpia ja älykkäämpiä rakenteita pienten ja joustavien WEO-ratkaisujen avulla. Rakenteita, jotka pienentävät kokoja ja kustannuksia.

Kokoonpanolinjalla

Jos pyrit parantamaan kokoonpanolinjan tehokkuutta, huomaat ensin säästämäsi ajan. Sekä virhelähteiden mahdollisuuden vähenemisen. Plug-in-liittimellä liitettä tehdään ilman monimutkaisia momenttilaskelmia. Momenttiavain on usein sovitettava ahtaisiin paikkoihin, joissa oikeaan momenttiin kiristäminen on mahdotonta. WEO:lla se sujuu käden käänteessä. Tämä voi nopeuttaa lopputarkastusta, sillä WEO on Poka-yoke ratkaisu.

Koneen omistaja

WEO-varustetun koneen omistajana säästät sekä aikaa että rahaa. Kiertymisen vuoksi rikkoontuneet letkut ovat historiaa ja säästät lukemattomia tunteja helpomman irrotuksen ansiosta.



Made in Sweden, vuodesta 1955

Olemme CEJNillä valmistaneet ammattikäyttöön korkealaatuisia ja edistyksellisiä pikaliittimiä vuodesta 1955, jolloin ensimmäinen patentoitu liitin tuli markkinoille. CEJN on kansainvälinen yritys, jolla on pääkonttori Ruotsissa. Vuosien saatossa olemme laajentaneet toimintaamme 22 maahan ja toimitamme tuotteita ja palveluita käytännöllisesti katsoen jokaiselle teollisuuden segmentille. CEJNillä meitä yhdistää viisi perusarvoa: turvallisuus, ympäristö, laatu, innovaatio ja suorituskyky. Ne ovat yrityksemme kulmakiviä.

Lisätietoa saat paikalliselta jälleenmyyjältäsi tai vieraillemalla sivuilla www.cejn.com.