



WEO Plug-In

INNOWACYJNE ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

HYDRAULIKA



Złączka WEO

Globalny Otwarty Standard

Wprowadzając część męską (złączkę) jako otwarty standard, CEJN dostrzega przyszłość, w której WEO są jeszcze bardziej dostępne na świecie dzięki większej liczbie producentów i krótszym cyklom dystrybucyjnym.

Obecnie możliwa jest współpraca CEJN z klientami, którzy pragną otrzymać wsparcie w procesie produkcji złązek. Wystarczy rejestracja i umowa, a specyfikacje CEJN będą przestrzegane. Łatwa i dostępna powinna być możliwość zostania producentem wtyków WEO.

Zawsze, gdy tworzy się otwarty standard, ma to na celu zabezpieczenie reputacji WEO i zapewnienie, że użytkownik końcowy otrzyma produkt zamienny, najwyższej jakości, wydajności i bezpieczny. Serwis CEJN obejmuje specyfikacje, takie jak rysunki i parametry procesu, aby osiągnąć określoną wydajność i poziom jakości. Jeśli wprowadzi się zmiany w tych parametrach, CEJN zaktualizuje zarejestrowanych producentów.

**Aby uzyskać więcej informacji,
wystarczy odwiedzić:
www.cejn.com/weo**



SPIS TREŚCI

WYSTARCZY WŁOŻYĆ - System WEO	04
ZŁĄCZKI ŚRUBOWE A ZŁĄCZKI WTYKOWE WEO	05
STANDARDOWE ZŁĄCZKI WTYKOWE WEO - Do szybkiego i niezawodnego montażu	06
WKŁAD WTYKOWY WEO CARTRIDGE - Zintegrowana i kompaktowa konstrukcja	08
ZŁĄCZKA WTYKOWA OBROTOWA WEO - Do ekstremalnych zastosowań obrotowych	10
ASORTYMENT WEO	12
BRANŻA WEO	15



WEO Plug-In

INNOWACYJNE **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Czy byłbyś zainteresowany produktem, który poprawiłby twoją konstrukcję pod względem potrzebnej przestrzeni, czasu i kosztów?

Co powiesz na asortyment elementów montażowych, który umożliwia bezpieczną pracę oraz szybkie wykonywanie operacji, bez problemów i z zapewnieniem jakości?

Czy chcesz, aby wycieki i przedwczesne awarie węży stały się problemem przeszłości, podobnie jak drogie reklamacje?

Wystarczy włożyć!

TAK PROSTE, JAK WYGLĄDA. Złączki WEO są częścią rozwiązania wtykowego firmy CEJN, które mają wiele cech umożliwiających rozwiązanie występujących problemów i redukcję kosztów. Samonastawna złączka wtykowa umożliwia szybki i bezpieczny montaż zestawów hydraulicznych bez używania jakichkolwiek narzędzi. W celu jeszcze lepszej adaptacji do zastosowań klientów, oferujemy rdzeń naszej konstrukcji - wkład WEO, dla w pełni zintegrowanej, kompaktowej konstrukcji, oraz wzmocniony element obrotowy WEO typu dwa w jednym do zastosowań obrotowych przy pełnym ciśnieniu roboczym.

Bądź elastyczny

STANDARDOWE ZŁĄCZKI WTYKOWE WEO

Jeśli ktoś szuka kompaktowych złącz, ale chce nadal pozostać przy konstrukcjach rozgałęźnych, nie musi się martwić. Złącze WEO Plug-In zawiera wiele złączy gwintowych lub rurowych, a do montażu węży nie potrzeba żadnych narzędzi. Można nadal preferować konstrukcje kompaktowe.



Połączenie WEO

Integracja

WKŁAD WTYKOWY WEO

Sercem naszej konstrukcji jest wkład WEO - wyrafinowany komponent przeznaczony do kompaktowej integracji systemu. Jego niewielki rozmiar otwiera nowe możliwości konstrukcyjne. Ponieważ nie jest potrzebny adapter, koszty są zredukowane i jednocześnie eliminuje się jeden potencjalny punkt wycieku. Zmniejsz wielkość ostatecznej konstrukcji i ciesz się znacznymi oszczędnościami.



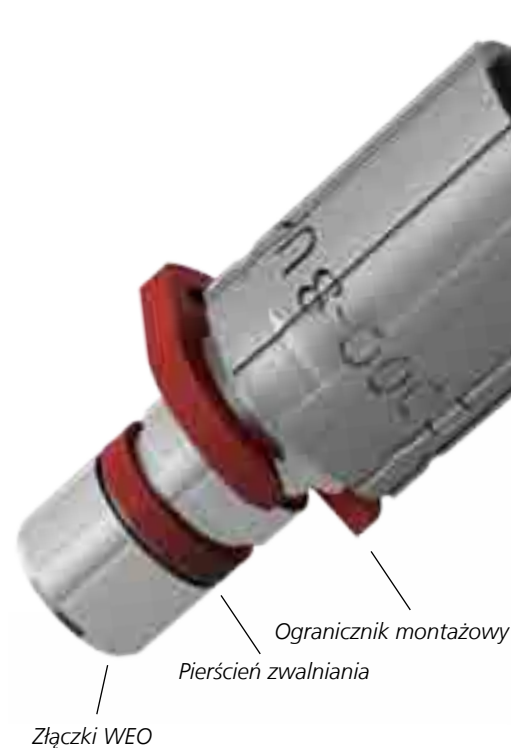
Obracanie pod pełnym ciśnieniem

OBROTOWA ZŁĄCZKA WTYKOWA WEO

Idealnym rozwiązaniem do zastosowań z poruszającymi i obrotowymi się węzami hydraulicznymi jest złączka obrotowa WEO. Obrotowa złączka wtykowa WEO może obracać się o 360° pod pełnym ciśnieniem roboczym i zawiera łożysko kulkowe i łożysko ślizgowe, przystosowane zarówno do sił hydraulicznych, jak i skrętnych, co znacznie zwiększa trwałość produktów. Złączka obrotowa WEO jest elementem zarówno obrotowym, jak i wtykowym oraz tak małym i elastycznym, jak podstawowa wersja złączki wtykowej WEO, co zapewnia większą przewagę pod kątem ciężaru w porównaniu do powszechnie stosowanych rozwiązań obrotowych.

ZŁĄCZKA WTYKOWA WEO

Szybkie połączenie



Złącze wtykowe WEO ma innowacyjną funkcję łączenia przez docisk, która zapewnia szybkie i niezawodne połączenie połówek męskich z połówkami żeńskimi naszych produktów. Jedyne narzędzie, gdy potrzebne jest narzędzie, to zdejmowanie ogranicznika montażowego podczas rozłączania, można to zrobić śrubokrętem lub podobnym narzędziem. Po usunięciu ogranicznika montażowego wystarczy wcisnąć złączkę męską lub wyciągnąć ją ze złączki żeńskiej.

Złączki śrubowe a złączki wtykowe WEO



Za mały lub za duży moment obrotowy

Wartości momentu obrotowego są oparte na obliczeniach i kompleksowym testowaniu, a ich uzyskanie bezpośrednio na linii produkcyjnej wymaga precyzji. Personel musi być dobrze wyszkolony, mieć skalibrowane oprzyrządowanie i mieć dostęp do elementów, które mają być montowane, które często są trudne pod względem dostępu i dokręcenia. Wszystko to często prowadzi do zbyt niskiego momentu obrotowego podczas montażu. Efektem jest wyciek podczas końcowego testowania lub później, gdy produkt jest dostarczony do klienta. Prowadzi to do kosztownych napraw i reklamacji. Wszystkie te problemy można rozwiązać z WEO, ponieważ wystarczy po prostu włożyć.

Naprężenia związane z momentem obrotowym

Przy wytwarzaniu momentu na złączce śrubowej istnieje duże ryzyko naprężeń w węzłach. Ponieważ naprężone węzły podlegają impulsom ciśnieniowym, ruchom, a nawet obracaniu podczas pracy, żywotność takiego węzła ulega znacznej redukcji, co powoduje przedwczesną awarię i wyciek. Przedwczesne uszkodzenie węzła często prowadzi do reklamacji gwarancyjnych i może być bardzo kosztowne. Dzięki samonastawnej złączce wtykowej WEO, takie problemy z węzłem i przeciekiem są rozwiązane, a dzięki obrotowemu elementowi WEO ekstremalne ruchy i pełny obrót węzła pod ciśnieniem nie już żadnym problemem.



WEO pomagają uniknąć wycieku z powodu uszkodzenia węzła podczas dokręcania wskutek związanych z tym naprężeń!



Często połączenia muszą być wykonywane w bardzo ciasnych miejscach, w których korzystne jest eliminowanie czasochłonnych procesów dokręcania.



WEO Plug-In

NIEZAWODNY I SZYBKI MONTAŻ

TUTAJ BEZPIECZEŃSTWO LICZY SIĘ NAJBARDZIEJ. W ciasnej przestrzeni między podwoziem a kabiną operatorzy muszą wykonać podłączenie węży, gdy nad ich głowami wisi ciężka kabina – bardzo niewygodna sytuacja. Przed użytkownikami złączek śrubowych stoi zawsze wyzwanie uzyskania prawidłowego momentu obrotowego. Wyobraźmy sobie wykonanie tego zadania bez odpowiedniej wolnej przestrzeni na wszystkie potrzebne narzędzia. W wielu przypadkach skutkiem są nieszczelności połączeń i wewnętrzne naprężenia w węzłach, które prowadzą później do wycieków. Z WEO można działać szybko i zapobiegać problemom z wyciekami, ponieważ cała praca polega na włożeniu złączki.



ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Brak operacji dokręcania w ciasnych przestrzeniach, które mogą powodować obrażenia ciała. Ekspozycja jest zminimalizowana dzięki szybkiemu montażowi. Dobra ergonomia - wystarczy włożyć, a więc bez niezręcznych pozycji, które mogą powodować obciążenia.



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Fakt, że wszystko, co trzeba zrobić, to włożenie elementu wtykowego, oznacza znaczne skrócenie czasu montażu.



ZWIĘKSZONA TRWAŁOŚĆ WĘŻY

Większa trwałość węży dzięki naszym samonastawnym elementom WEO. Brak naprężeń powodujących zużywanie się elementów.



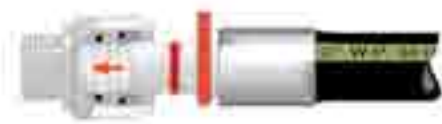
OGRANICZANIE WYCIEKÓW

Z WEO nie jest wymagany proces dokręcania momentem obrotowym, a problemy z wyciekami są wyeliminowane – wystarczy włożyć.

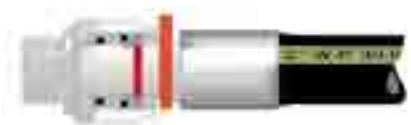


Łatwość pracy ze złączkami wtykowymi WEO

POŁĄCZENIE

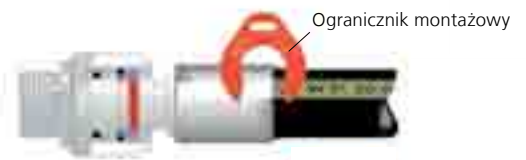


1. Złączka jest podłączona do złącza poprzez zwykłe włożenie.



2. Złączka jest bezpiecznie zablokowana za pomocą unikalnych haczyków blokujących WEO.

ROZŁĄCZENIE



1. Za pomocą śrubokrętu usunąć ogranicznik montażowy.



2. Włożyć złączkę do oporu, następnie mocno ją pociągnąć.



Wkłady WEO

ZINTEGROWANA I KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

STALE SZUKAMY SPRYTNIEJSZYCH ROZWIĄZAŃ. Dzięki minimalnym wymaganiom co do wielkości przestrzeni, wkład WEO umożliwia projektantom projektowanie nowych kompaktowych układów hydraulicznych. Dzięki wykorzystaniu tego kompaktowego wkładu w konstrukcji można zminimalizować jej wielkość poprzez zmniejszenie przestrzeni między złączami. Oznacza to mniejsze zapotrzebowanie na materiały i niższe koszty. Ponieważ nasze złączki wystarczy po prostu włożyć, nie musisz trzeba już martwić się o miejsce na ręce, w przeciwieństwie do tradycyjnych złączek typu śrubowego, w przypadku których występuje konieczność zapewnienia dodatkowego miejsca na narzędzia podczas dokręcania.



ZWIĘKSZONA TRWAŁOŚĆ WĘŻY

Większa trwałość węży dzięki naszym samonastawnym elementom WEO. Brak naprężeń powodujących zużywanie się elementów.



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Fakt, że wszystko, co trzeba zrobić, to włożenie elementu wtykowego, oznacza znaczne skrócenie czasu montażu.



ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Brak operacji dokręcania w ciasnych przestrzeniach, które mogą powodować obrażenia ciała. Dobra ergonomia - wystarczy włożyć, a więc bez niezręcznych pozycji, które mogą powodować obciążenia.



SUPER COMPACT

Poprzez uwzględnienie wkładu WEO w konstrukcji można zminimalizować jej wielkość dzięki kompaktowym wymiarom. Ponadto do montażu węży nie są potrzebne żadne narzędzia.



OGRANICZANIE WYCIEKÓW

Z WEO nie jest wymagany proces dokręcania momentem obrotowym, a problemy z wyciekami są wyeliminowane – wystarczy włożyć.



Steelwrist: „WEO to była jedyna opcja”

Steelwrist AB zajmuje się sprzedażą, projektowaniem i produkcją złączek przechylny-obrotowych, szybkozłączek i narzędzi do koparek. Stosuje do różnych celów produkty WEO w celu zapewnienia elastycznego montażu.

„W tej konkretnej konstrukcji nasi dobrze wykwalifikowani inżynierowie wykorzystali dostępną przestrzeń i zapewnili solidne działanie dzięki wykorzystaniu zalet produktów WEO” - mówi Markus, szef rozwoju w Steelwrist. Informacja z linii montażu: „WEO są szybkie, sprawne, szybkie w utrzymaniu.”

Markus Nilsson
szef rozwoju, **Steelwrist**



Obrotowe złączki wtykowe **WEO**

DO EKSTREMALNYCH ZASTOSOWAŃ OBROTOWYCH



ZWIĘKSZONA TRWAŁOŚĆ WĘŻY

Większa trwałość węży dzięki naszym samonastawnym elementom WEO. Brak naprężeń powodujących zużywanie się elementów.



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Fakt, że wszystko, co trzeba zrobić, to włożenie elementu wtykowego, oznacza znaczne skrócenie czasu montażu.



ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Brak operacji dokręcania w ciasnych przestrzeniach, które mogą powodować obrażenia ciała. Ekspozycja jest zminimalizowana dzięki szybkiemu montażowi. Dobra ergonomia - wystarczy włożyć, a więc bez niezręcznych pozycji, które mogą powodować obciążenia.



OGRANICZANIE WYCIEKÓW

Obrotowa złączka wtykowa WEO eliminuje problemy z niedokręceniem i naprężeniami w węzłach. Może pracować przy ekstremalnie dużych ruchach i obrotach węży.





DO ZASTOSOWAŃ Z EKSTREMALNYMI RUCHAMI WĘŻY oczywistym rozwiązaniem jest złączka obrotowa WEO. Dźwig zamontowany na ciężarówce powoduje, że węże na blokach zaworów są skręcane i obracane w sposób, który powoduje ich zużycie. Korzystając ze złączek obrotowych WEO, węże mogą poruszać się swobodnie i z samonastawianiem, z kątem obrotu 360 stopni, pod pełnym ciśnieniem roboczym. W rezultacie zwiększa się trwałość węży i spada liczba reklamacji.



FASSI: „Nasza wizja to złączki wtykowe WEO w naszych wszystkich maszynach”.

Roberto Signori
Manager R&D-SPE, FASSI



Producent dźwigów FASSI wybiera **złączki obrotowe CEO**

Gdy firma CEJN skontaktowała się z firmą FASSI, borykali się z przeciekami, problemami jakościowymi i wymiarowymi w aktualnych połączeniach hydraulicznych zaworów sterujących. Występowały również problemy z zasilaniem połączeń, powodując frustrację. W zastosowaniach, w których węże są stale skręcane, dobra funkcja obrotowa jest niezbędna, aby umożliwić długą żywotność węży. W przypadku złączki obrotowej WEO, firma FASSI natychmiast odkryła te zalety oraz korzyści z mniejszej liczby komponentów, co oznacza zmniejszoną liczbę punktów przecieków. Przecieki często spowodowane były trudnym montażem różnych części w ciasnych miejscach. Inną atrakcyjną funkcją był system wtykowy, który znacznie może skrócić czas montażu.

Firma FASSI używa złączek obrotowych WEO od ponad dwóch lat i jest bardzo zadowolona, szczególnie ze zmniejszonej liczby komponentów, co oznacza mniej punktów połączeń powodujących problemy i przecieki. Również oszczędności czasu są bardzo ważne: „Złączki WEO możemy łączyć bez użycia narzędzi i to wyjątkowo szybko. Podczas montażu zaoszczędzamy przynajmniej dziesięć minut na każdym dźwigu” stwierdził Roberto.

Złącza WEO są aktualnie używane w zespole rozdzielaczy dźwigów małych do średnich, a gdy zapytaliśmy Roberto o przyszłość WEO, uważa on, że następnym etapem jest wdrożenie złączek wtykowych WEO także w dużych modelach: „Dla mnie szybki montaż jest najważniejszy. Moją wizją jest, aby złączka wtykowa WEO była we wszystkich naszych maszynach. Zawsze WEO” - objaśnia Roberto.

Złącza wtykowe WEO

Wtyki - przyłącze węża prostego

Proste złącze węża

Seria 710 obejmuje wtyki wsuwane z połączeniami węża prostego dla węża hydraulicznego w oplocie jedno/dwu drutowym w rozmiarze 1/4" do 1"



Wtyki - przyłącze węża 90°

90°, Prosty, wtyk z połączeniem węża

Seria 714 obejmuje wtyki wsuwane z przyłączem węża 90° dla węża hydraulicznego w oplocie jedno/dwu drutowym w rozmiarze 1/4" do 3/4"



Podwójne wtyki

Podwójne wtyki

Seria 722 obejmuje wtyki wsuwane w rozmiarze 1/4" do 1"



Wtyki - korek z gwintem zewnętrznym

Seria 724 zawiera wtyki Plug-In z gwintem zewnętrznym G (ISO 228/1) w rozmiarach 1/4" do 1"



Wtyki - przyłącze węża 45°

Seria 712 obejmuje wtyki wsuwane z przyłączem węża 45° dla węża hydraulicznego w oplocie jedno/dwu drutowym w rozmiarze 1/4" do 3/4"



Wtyki - korek z gwintem wewnętrznym

Gwint wewnętrzny G

Seria 721 obejmuje wtyki wsuwane z gwintem wewnętrznym G (ISO 228/1) w rozmiarze 3/8" do 3/4"



Wtyki - korek ślepy z gwintem zewnętrznym

korek ślepy z gwintem zewnętrznym

Seria 723 zawiera ślepe wtyki Plug-In w rozmiarach 1/4" do 1"



Wtyki - korek z gwintem zewnętrznym

Seria 727 zawiera wtyki Plug-In w rozmiarach 1/4" do 3/4"



Wtyki - korek z gwintem zewnętrznym

Seria 744 zawiera wtyki Plug-In z gwintem zewnętrznym G (ISO 228/1) w rozmiarach 1/4" do 1"



Szybkozłacza - korek ślepy z gwintem wewnętrznym

korek ślepy z gwintem wewnętrznym

Seria 811 zawiera szybkozłacza ślepe Plug-In w rozmiarach 1/4" do 1"



Wtyki - przyłącze węża prostego

Przyłącze węża prostego

Seria 817 zawiera szybkozłacza Plug-In z przyłączem węża prostego dla węża hydraulicznego w oplocie jedno/dwu drutowym w rozmiarach 1/4" do 1"



Szybkozłacza - z gwintem zewnętrznym JIC

Seria 824 zawiera szybkozłacza Plug-In z gwintem UNF-w rozmiarach 1/4" do 3/4"



Wtyki - korek z gwintem zewnętrznym

Seria 727 zawiera wtyki Plug-In w rozmiarach 1/4" do 3/4"



Szybkozłacza - gwint zewnętrzny G (ISO 228/1)

Gwint zewnętrzny G DIN 3852-2 typ A

Seria 810 zawiera szybkozłacza Plug-In z gwintem zewnętrznym G (ISO 228/1) w rozmiarach 1/4" do 1"



Szybkozłacza - z przyłączem grodziowym

Połączenie grodziowe - gwint zewnętrzny M

Seria 813 zawiera szybkozłacza z przyłączem grodziowym Plug-In w rozmiarach 1/4" do 1"



Szybkozłacza - gwint zewnętrzny M

Seria 822 zawiera szybkozłacza Plug-In w rozmiarach 1/4" do 3/4"



Szybkozłacza - z gwintem zewnętrznym SAE J514 z uszczelnieniem o-ring boss

Seria 826 zawiera szybkozłacza Plug-In z uszczelnieniem o-ring boss w rozmiarach 1/4" do 1". Zawiera o-ring z NBR.



Szybkozłącza - gwint zewnętrzny G z integralną uszczelką gumową

Seria 830 zawiera szybkozłącza Plug-In z gwintem zewnętrznym G (ISO 228/1) z integralną uszczelką gumową w rozmiarach 1/4" do 1"



Szybkozłącza - gwint zewnętrzny M

Gwint zewnętrzny M, zintegrowana uszczelka gumowa NBR ISO 9974-2

Seria 837 zawiera szybkozłącza Plug-In z gwintem zewnętrznym M z integralną uszczelką gumową w rozmiarach 1/4" do 1/2", włącznie z uszczelką



Szybkozłącza - gwint wewnętrzny ORFS

Gwint wewnętrzny ORFS, gwint UNIF zgodnie z ISO 8434-3

Seria 850 zawiera szybkozłącza Plug-In ze złącza z uszczelnieniem czołowym z o-ring w rozmiarach 1/4" do 3/4"



Wtyki - przyłącze węża prostego

Przyłącze węża prostego

Seria 716 obejmuje wtyki wsuwane z przyłączem węża prostego dla węża hydraulicznego w oplocie jedno/dwu drutowym w rozmiarze 3/8" do 1" Ta seria wtyków wykonana jest specjalnie dla wtyków WEO złącz obrotowych serii 860.



Szybkozłącza - gwint zewnętrzny metryczny ISO 6149-3

Seria 831 zawiera szybkozłącza Plug-In z gwintem zewnętrznym metrycznym w rozmiarach 1/4" do 3/4". Zawiera o-ring z NBR.



Szybkozłącza - gwint wewnętrzny G

Gwint wewnętrzny G

Seria 840 zawiera szybkozłącza Plug-In z gwintem wewnętrznym G (ISO 228/1) w rozmiarach 1/4" do 3/4"



Szybkozłącza obrotowe

Element obrotowy, integralna uszczelka gumowa NBR zgodnie z ISO 1179-2

Seria 860 zawiera szybkozłącza Plug-In obrotowe z gwintem zewnętrznym G (ISO 228/1) z integralną uszczelką gumową w rozmiarach 3/8" do 1". Tylko do używania z wtykami serii 716.



Seria 800, wkład Plug-In

Wkład Plug-In

Seria 800 zawiera wkład Plug-In w rozmiarach 1/4" do 3/4"



Produkty WEO

WSPÓŁPRACA Z CEJN, jest dostosowana do potrzeb klienta, a WEO jako produkt jest częścią większej całości. Oprócz tworzenia wysokiej jakości produktów, które rozwiązują problemy i obniżają koszty, zawsze koncentrujemy się na optymalnej obsłudze poprzez komunikację, elastyczność i wsparcie

Logistyka

CEJN opracował specjalne procedury prognozowania dla WEO, mające bezpośredni i bliski kontakt z naszymi klientami OEM. System ten pomaga nam śledzić ilości i dostawy, a jeśli wystąpią jakiegokolwiek odchylenia, możemy szybko dostosować się do nowych ilości i terminów.

Certyfikaty

CEJN jest certyfikowany przez kilku klientów poprzez programy certyfikacji dostawców dla usług, logistyki, jakości i dostaw. Opinia była lepsza niż satysfakcjonująca i zachęcamy klientów do sprawdzenia nas.

Zapewnienie jakości

CEJN posiada zautomatyzowaną linię produkcyjną dla WEO z wieloma kamerami wizyjnymi i stacjami testowymi gwarantującymi zapewnienie wysokiej jakości produktu.

Wsparcie techniczne i logistyczne

Zapraszamy do nawiązania współpracy z naszą firmą. Chętnie spotkamy się celem omówienia sposobów osiągnięcia inteligentnych rozwiązań i większej efektywności. Im lepiej Cię znamy, tym więcej możemy Ci dać.

„Zawsze daj klientom to, co chcą i kiedy chcą”

ZAŁOGA PRODUKCJI, CEJN



Redukcja kosztów ogólnych dzięki WEO

Przy desce kreślarskiej

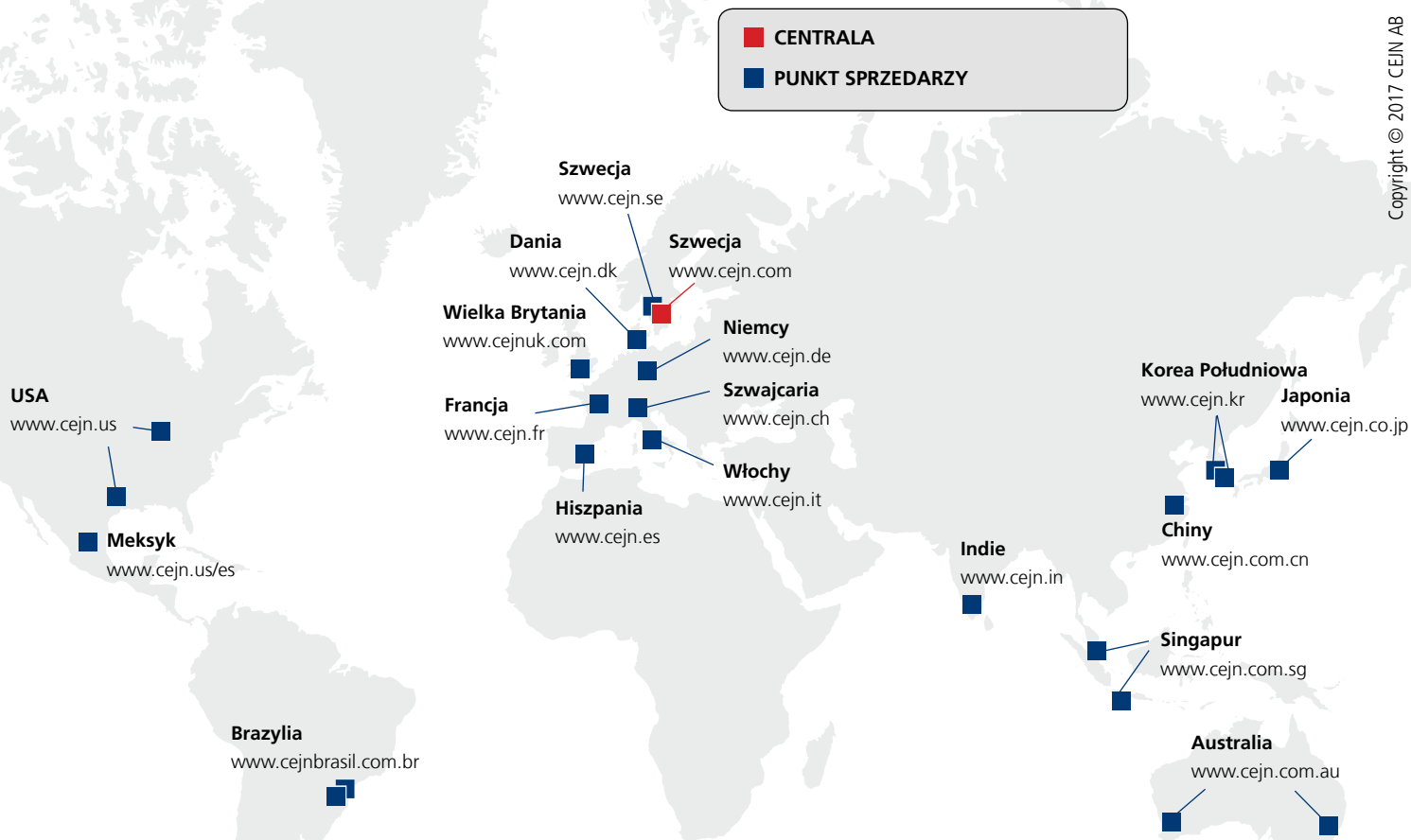
Projektant ma możliwość tworzenia bardziej kompaktowych i inteligentnych konstrukcji dzięki małym i elastycznym rozwiązaniom WEO. Konstrukcje które zmniejszą zarówno rozmiar i koszty.

Przy linii produkcyjnej

Jeśli pracujesz nad poprawą wydajności linii montażu, najpierw należy uświadomić sobie czas, który można zaoszczędzić. Plus eliminacja możliwości popełniania błędów. Dzięki prostej złączce wtykowej połączenie odbywa się bez żadnych skomplikowanych obliczeń momentu obrotowego. Często trzeba również używać klucza dynamometrycznego w ciasnych miejscach. Z WEO zadanie montażu jest wykonywane w bardzo krótkim czasie. Może skrócić czas na końcowe testy, ponieważ WEO jest rozwiązaniem typu Poka-Yoke.

Właściciel maszyny

Właściciel maszyny wyposażonej w WEO oszczędza zarówno czas, jak i pieniądze. Ilość skręconych węży, które pękają z powodu obrotu, zostanie zminimalizowana, a uproszczony demontaż umożliwi zaoszczędzenie niezliczonej liczby godzin.



Wyprodukowane w Szwecji od 1955

Produkujemy tutaj profesjonalne, wysokiej jakości i innowacyjne szybkozłączka w firmie CEJN od chwili, gdy nasze pierwsze opatentowane złącze znalazło się na rynku w 1955. CEJN jest niezależnym globalnym przedsiębiorstwem niszowym, którego siedziba główna znajduje się w sercu Szwecji. Rozbudowaliśmy się przez lata i obecnie posiadamy 22 lokalizacje na całym świecie i dostarczamy produkty oraz usługi dla faktycznie każdego segmentu przemysłu. W CEJN jesteśmy zjednoczeni przez pięć kluczowych wartości: bezpieczeństwo, środowisko, jakość, innowacyjność i wykonanie. Stanowią one naszą podstawę i definiują, kim jesteśmy, jak pracujemy, w co wierzymy i co symbolizujemy.

Skontaktuj się z lokalnym biurem sprzedaży lub odwiedź www.cejn.com, aby uzyskać więcej informacji.

CEJN® *The Quick Connect*
Solution Provider