

QuickChain.100: Skonfiguruj przewodnik oraz okablowanie online w zaledwie kilku krokach

Nowe narzędzie internetowe firmy igus umożliwia dokonanie szybkiej konfiguracji oraz kalkulacji żywotności systemów przewodników

Firma igus oferuje kompleksowe konfigurator online oraz internetowe systemy eksperckie, dzięki czemu projektowanie systemów oraz kalkulacja nie zabierają dużo czasu. Na stronie internetowej firmy igus, klienci mogą nie tylko wybrać odpowiednie przewody dla zastosowań w ruchu za pomocą wyszukiwarki produktów chainflex®, ale także, dzięki rozwiązaniu internetowemu QuickChain.100 mogą w jednej chwili skonfigurować swój własny, indywidualny system e-przewodników. Narzędzia te zapewniają wiarygodne dane dotyczące wytrzymałości e-przewodników oraz przewodów, dzięki czemu wybór najbardziej opłacalnego systemu staje się jeszcze prostsze.

Dzięki rozwiązaniu firmy igus specjalizującej się w tworzywach sztucznych do zastosowań ruchomych, klienci mają teraz możliwość szybkiego i łatwego dobrania najlepszego systemu e-przewodników dla zastosowań z przesuwem do 100 metrów: Odwiedź stronę internetową firmy igus, otwórz konfigurator e-przewodników QuickChain.100 (QC.100), wybierz konfekcjonowane lub niekonfekcjonowane przewody, wpisz parametry stosowania i środowiska, a na koniec wybierz i skonfiguruj odpowiedni system e-przewodników. Dzięki konfiguratorowi QuickChain.100, użytkownik posiada możliwość dokonania wyboru spośród ponad 1 200 niezwykle elastycznych przewodów chainflex testowanych przez firmę igus oraz ponad 4 000 gotowych do użytku przewodów napędowych. Na podstawie danych dotyczących określonych przewodów oraz zastosowania, ograniczeń związanych z miejscem i przestrzenią, środowiska i dynamiki e-przewodników, klient może z łatwością wybrać spośród 90 000 części e-przewodników testowanych w wewnętrznym laboratorium zajmującym powierzchnię 2 750 metrów kwadratowych. Zintegrowana opcja obliczania żywotności e-przewodników oraz przewodów

pozwała klientom szybko i w prosty sposób wybrać najbardziej opłacalny system spełniający ich wymagania. Dla klientów, którzy zostali przeszkoleni przez pracowników sprzedaży firmy igus dostępny jest również "tryb napędowy", który umożliwia dokonanie wewnętrznej separacji odbiegającej od standardowych zaleceń, dla przykładu istnieje możliwość ułożenia do trzech przewodów jeden na drugim. Dzięki temu, klienci mogą wybrać e-prowadnik o mniejszej szerokości. Po zakończeniu konfiguracji, firma igus dokonuje ponownej weryfikacji i zatwierdzenia. Rozwiązanie QC.100 jest dostępne zarówno online, jak i offline, dla konfiguracji indywidualnej lub zespołowej. Na przykład kilku członków zespołu z różnych działów może zaprojektować system e-prowadników przez internet w dowolnym czasie i w dowolnym miejscu, przetworzyć dane CAD i bezpośrednio złożyć zamówienie.

Konfigurator QuickChain.100 dostępny jest bezpośrednio na stronie www.igus.eu/qc100.

Podpis pod ilustracją:



Rys. PM1617-1

Narzędzie internetowe QuickChain.100 firmy igus pozwala na proste i szybkie złożenie systemu e-prowadników, nawet z przewodami konfekcjonowanymi, włącznie z obliczeniem żywotności i danymi CAD. (Źródło: igus GmbH)

KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska:

Paulina Skowron
Marketing Manager

igus Sp. z o.o.
ul. Działkowa 121C
02-234 Warszawa
Mobile: 666 842 679
Faks: 22 863 61 69
info@igus.pl
www.igus.pl

PRESS CONTACT in igus GmbH:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tlf.. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.de
www.igus.de

INFORMACJA O IGUS:

Firma igus jest światowym liderem w produkcji systemów prowadzenia przewodów i polimerowych łożysk ślizgowych. To rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Kolonii ma swoje oddziały w 35 krajach i zatrudnia około 3 180 pracowników na całym świecie. W 2016 roku firma igus wygenerowała obroty rzędu 592 milionów Euro. igus ma największe w swojej branży laboratoria badań i fabryki, dzięki czemu może w bardzo krótkim czasie zaoferować klientom innowacyjne i dostosowane do ich potrzeb produkty i rozwiązania

Terminy „igus”, „chainflex”, „CFRIP”, „conprotect”, „CTD”, „drylin”, „dry-tech”, „dryspin”, „easy chain”, „e-chain”, „e-chain systems”, „e-ketten”, „e-kettensysteme”, „e-skin”, „energy chain”, „energy chain systems”, „flizz”, „ibow”, „iglide”, „iglidur”, „igubal”, „invis”, „manus”, „motion plastics”, „pikchain”, „readychain”, „readycable”, „speedigus”, „triflex”, „twisterchain”, „plastics for longer life”, „robotlink”, „xiros”, „xirodur” ora „vector” są chronione przepisami dotyczącymi znaków towarowych w Republice Federalnej Niemiec i na całym świecie, w stosownych przypadkach.