

Nagrodzony projekt: Nagroda Red Dot dla innowacyjnych rozwiązań w zakresie e-prowadników od igus

Międzynarodową nagrodę w zakresie projektowania produktów, jury przyznało modułowi obrotowemu oraz konstrukcji higienicznej e-prowadnika

W tym roku nagroda Red Dot zostanie przyznana firmie igus dwukrotnie. Międzynarodowe jury przyznało pożądaną przez wszystkich nagrodę w zakresie jakości projektowania produktów oraz innowacji dwóm produktom oferowanym przez firmę igus, modułowi CRM, systemowi zasilania do ruchów kołowych, który przystosowany jest do montażu w ograniczonej przestrzeni oraz pierwszemu na świecie e-prowadnikowi TH3 z tworzywa sztucznego, który spełnia wymagania w zakresie higienicznej konstrukcji.

Podczas opracowywania produktu specjaliści firmy igus w dziedzinie tworzyw sztucznych w ruchu zajmują się nie tylko stałym udoskonalaniem właściwości materiałów, ale również opracowaniem nowoczesnego i łatwego w obsłudze wzornictwa, które udoskonali technologię oraz obniży koszty. Przykładem tego są oferowane przez firmę igus, moduł CRM oraz e-prowadnik TH3 spełniający wymogi w zakresie higienicznej konstrukcji, które zostały nominowane do nagrody Red Dot z ponad 5,500 zgłoszeń, od samochodów po szczoteczki do zębów. W tym roku producenci i projektanci z 54 krajów zaprezentowali swoje innowacyjne produkty, które zostały ocenione przez jury składające się z 39 członków. Nagroda jest jedną z najbardziej uznanych nagród na konkursach w zakresie projektowania produktów i niezmiennie cieszy się popularnością od 1955 roku.

Kompaktowy moduł obrotowy w zakresie e-systemów zasilania od firmy igus – umożliwi ruch obrotowy w bardzo ograniczonej przestrzeni

CRM (Kompaktowy Moduł Obrotowy) od firmy igus, jest modułem o wyjątkowo kompaktowej konstrukcji, może wykonywać obroty nawet do 360 stopni i jest przystosowany do montażu w ograniczonej przestrzeni. **Tak jak wszystkie**

oferowane przez firmę igus systemy zasilania do ruchów kołowych, nowy moduł CRM umożliwia równoległe i ciągle przesyłanie energii, zapewniając w ten sposób niezawodność maszyny oraz uniknięcie nieplanowanych przestoju. Moduł dostarczany jest w stanie gotowym do zainstalowania i charakteryzuje się bardzo prostym montażem. Aktualny kąt obrotu można odczytać na skali.

E-prowadnik o higienicznej konstrukcji z tworzywa sztucznego, zgodny z wytycznymi "Hygienic Design"

E-prowadnik TH3 jest pierwszym na świecie e-prowadnikiem o higienicznej konstrukcji z tworzywa sztucznego, zgodnym z wytycznymi "Hygienic Design". Jego otwarta forma pozwala na łatwe czyszczenie przewodu, a zaokrąglone narożniki i konstrukcja pozbawiona śrub, pozwalają na likwidację niedostępnych miejsc i zapobieganie rozmnażaniu się drobnoustrojów. Niebieski materiał, który jest typowy dla elementów z tworzywa sztucznego wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, jest również niezwykle wytrzymały na działanie agresywnych środków czyszczących i chemikaliów. Dlatego też, ten e-prowadnik jest odpowiedni do zastosowań, które wymagają zarówno spełnienia najwyższych warunków higienicznych, jak i bezpiecznego prowadzenia przewodów i węży.

Podpisy pod ilustracjami:



Ilustracja PM2317-1

Dwóm produktom od igus: modułowi obrotowemu CRM oraz e-prowadnikowi o higienicznej konstrukcji została w tym roku przyznana nagroda Red Dot w zakresie projektowania produktów. (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.