

## **Gwarantowanych 5 milionów cykli zgięć, dzięki przewodom sterowniczym igus**

**Nowe przewody sterownicze chainflex M mają o 20% mniejszą średnicę zewnętrzną i oszczędzają miejsce w e-prowadniku**

**Dzięki zaawansowanej serii przewodów chainflex M, firma igus udowadnia, że jakość i niska cena idą w parze. Po czterech latach badań, specjalista przewodów do pracy w ruchu zaprezentował nowe przewody sterownicze CF880/CF881 i CF890/CF891. Średnica zewnętrzna zredukowana nawet o 20 procent zapewnia mniejsze promienie gięcia. Pozwala to użytkownikowi zaoszczędzić przestrzeń montażową, miejsce w e-prowadniku oraz zredukować koszty. Seria przewodów chainflex M ma przetestowaną żywotność wynoszącą pięć milionów cykli i jest objęta 36-miesięczną gwarancją.**

Wysokiej jakości przewód do pracy w e-prowadnikach, w niskiej cenie! To była i jest obietnica, która napędza przewody chainflex serii M, wprowadzone przez igus w 2013 roku. Od tego czasu wiele się wydarzyło, nie tylko w inżynierii mechanicznej, ale także w obszarze rozwoju przewodów. Ze względu na rosnącą automatyzację w branży potrzebne są coraz szybsze maszyny. W związku z tym konieczne jest opracowanie lżejszych i mniejszych przewodów, w celu zmniejszenia mas o dużym przyspieszeniu. Dlatego igus chce dalej rozwijać swoją ekonomiczną serię przewodów bez zwiększania kosztów. Pierwszy przełom nastąpił w 2015 roku: zamiast miliona gwarantowanych cykli producent obiecał żywotność ponad pięciu milionów cykli, a wszystko w tej samej cenie. „Dzięki nowej konstrukcji możemy produkować przewody sterownicze chainflex M, które mają mniejszą średnicę nawet o 20%. Nasi klienci czerpią z tego korzyści, ponieważ przewody mają mniejszy promień gięcia i zajmują mniej miejsca w e-prowadniku. W ten sposób użytkownik może zredukować koszty”, wyjaśnia Karol Kozłowski, manager produktu chainflex w igus Sp. z o.o. Nowa seria przewodów chainflex M jest teraz dostępna jako przewody sterownicze z płaszczem zewnętrznym z PVC (CF880/CF881) lub iguPUR (CF890/CF891), w wersji ekranowanej lub nie. Przewody doskonale sprawdzają się przy krótkich przesuwach na prostych, klasycznych maszynach, takich jak na przykład obrabiarki kamienia, papieru lub drewna.

**Gwarantowana niezawodność w przystępnej cenie**

Od ponad 25 lat firma igus specjalizuje się w rozwoju przewodów przeznaczonych do stosowania w e-prowadnikach. Firma testuje swoje produkty w realistycznych warunkach, we własnym laboratorium testowym o powierzchni 3800 metrów kwadratowych. igus od czterech lat inwestuje w dalszy rozwój i długoterminowe badania swojej uznanej serii przewodów chainflex M. Testy laboratoryjne wykazały, że przewody te mogą z łatwością wytrzymać pięć milionów cykli. Na wszystkie przewody, w tym zoptymalizowaną serię chainflex M, igus daje unikalną gwarancję 36 miesięcy na całym świecie, opierając się na swoich danych testowych.

**Zapraszamy do udziału w energetycznych targach online igus, podczas których przedstawimy więcej naszych niezawodnych rozwiązań dedykowanych branży.**

**Spotkanie odbędzie się 10 września, o godzinie 11.**

[Zarejestruj się na wydarzenie online](#)

**Podpis pod ilustracją:**

**Obraz PM7719-1**

Dzięki przewodom sterowniczym firmy igus, które zajmują nawet o 20% mniej miejsca, a ponadto są przetestowane i ekonomiczne, użytkownik może teraz zaoszczędzić miejsce montażowe w e-prowadniku oraz zredukować koszty. (Źródło: igus)

**KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska**

Paulina Szczepańska  
Marketing Specialist

igus Sp. z o.o  
ul. Działkowa 121C  
02-234 Warszawa  
Mobile: 532 744 264  
Fax: 22 863 61 69  
E-mail: [pszczepanska@igus.net](mailto:pszczepanska@igus.net)  
[www.igus.pl](http://www.igus.pl)

**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 4150 pracowników na całym świecie. W 2019 roku firma igus wygenerowała obroty rzędu 764 milionów Euro. igus ma największe w swojej branży laboratoria badań i fabryki, dzięki czemu może w bardzo krótkim czasie zaoferować klientom innowacyjne oraz dostosowane do ich potrzeb produkty i rozwiązania

**PRESS CONTACT in igus GmbH:**

Oliver Cyrus  
Head of PR and Advertising

Anja Görtz-Olscher  
PR and Advertising

igus® GmbH  
Spicher Str. 1a  
51147 Cologne  
Tel. 0 22 03 / 96 49-459 or -7153  
Fax 0 22 03 / 96 49-631  
[ocyrus@igus.net](mailto:ocyrus@igus.net)  
[agoertz@igus.net](mailto:agoertz@igus.net)  
[www.igus.de/presse](http://www.igus.de/presse)

Znaki handlowe "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "drytech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "roboLink", „xirodu" oraz "xiros" są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Niemczech oraz innych krajach.