

Vælg med et museklik: Find den rette energiforsyning for mere end 400 robottyper online

Benyt den nye igus robotudstys-konfigurator til individuel og sikker energiforsyning for industrielle robotter med nogle få museklik.

Find din individuelle og sikre energiforsyning til industrielle robotter med nogle få museklik nu muligt med den nye robotudstys-konfigurator fra igus. Det gratis online værktøj kan benyttes til at finde det ideelle system til næsten enhver robot på markedet blandt mere end 400 modeller.

Industrielle robotter er i stand til at levere højtydende tredimensionelle bevægelser. Energiforsyningssystemer beskytter kabler og slanger sikkert under disse stærkt dynamiske bevægelser – ofte i treholdsdrift og gennem mange år. En passende beskyttelse er dog kun garanteret hvis alle komponenter er tilpasset til den respektive robotmodel. En tidskrævende og risikabel proces. igus løsningen: robotudstys-konfiguratoren. Denne giver adgang til hurtig søgning af det rette system, baseret på triflex R energikæden fra igus. Nem at installere og nem at fylde, den multiakse energikæde beskytter bevægelige kabler på robotten i enhver retning og øger herved levetiden.

Find det rette robotudstyr med nogle få klik.

Med robotudstys-værktøjet sparer brugeren tid og penge ved konfigurationen. Vejen til det rette energiforsyningssystem er ekstremt kort hos igus. På www.igus.eu/quickrobot vælger brugeren robotproducenten, og herefter type og model samt de akser der skal udstyres. Herefter viser billedet en visualisering af robotten og komponenterne i energiforsyningssystemet. Det næste trin er valget af reaktionssystem, der styrer energikæden under strækbelastning, for at undgå loop og beskytte mod skade. Herefter konfigurerer brugeren triflex R e-kæde type og dimension. Alternativt, kan man tilføje ekstra beskyttelse og triflex R kædeled. Konfiguratoren opretter automatisk en liste over alle komponenter i energiforsyningssystemet, der også kan tilføjes til indkøbskurven. Endnu et klik bringer dig til CAD-modeller af komponenterne og en PDF-rapport til konfigurationen.

Billedtekst:



Billede PM3218-1

Den nye robotudstys-konfigurator tillader hurtigt og nemt valg af rette energiforsyning til robotter for mere end 400 robotmodeller. (Kilde: igus GmbH)

KONTAKT:

Igus ApS
Resilience House
Lysholtallé 8
DK – 7100 Vejle
Tlf. 86 60 33 73
Fax 86 60 32 73
info@igus.dk
www.igus.dk

LIDT OM IGUS :

igus GmbH er en internationalt førende producent af energikædesystemer og polymer-glidelejer. Den familieejede virksomhed med hjemsted i Köln er repræsenteret i 35 lande i verden og beskæftiger p.t. ca. 3800 medarbejdere på verdensplan. I 2017 opnåede igus en omsætning på 690 mio. euro med kunststofkomponenter til mobile anvendelser, de såkaldte motion plastics. igus har nogle af branchens største testlaboratorier og fabrikker og er kendt for at stille innovative og kundespecifikke produkter og løsninger til rådighed med kort varsel.

PRESSEKONTAKT

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

Navnene "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "flizz", "ibow", "iglide", "iglidur", "igubal", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "plastics for longer life", "robolink", "xiros", er varemærkebeskyttet i Tyskland og resten af verden.