**Nové příslušenství energetických řetězů pro snadnou instalaci odsávacích a ochranných hadic**

**Nová hadicová spona pro boční díly energetických řetězů E4Q zajišťuje rychlou a snadnou instalaci odsávacích a ochranných hadic**

**Litoměřice/Kolín nad Rýnem, 22. července 2024 - Bezpečné a efektivní vedení hadic a kabelů v energetickém řetězu představuje v mnoha průmyslových aplikacích velkou výzvu. K řešení tohoto problému nyní HENNLICH dodává nové příslušenství pro řadu energetických řetězů E4Q: speciální boční díly pro paralelní vedení hadic. Tyto nástavce umožňují snadnou a bezpečnou instalaci** **odsávacích a ochranných hadic. Boční díly s vodicím kanálkem usnadňují dodatečnou montáž spon PMA, zatímco držák hadic zajišťuje bezpečné upevnění hadic.**

Energetický řetěz E4Q je nejlepší volbou, pokud jde o bezpečné vedení kabelů na dlouhé vzdálenosti bez podpory. Bionicky inspirovaná konstrukce této řady šetří hmotnost, zatímco díky otevírací liště se zajišťovacími výstupky je instalace kabelového nosiče bez použití nářadí hračkou. Aby bylo možné vést hadice PMA také paralelně s energetickým řetězem, rozšířila nyní společnost igus, kterou v Česku výhradně zastupuje firma HENNLICH, řadu energetických řetězů E4Q o speciální vnější držáky pro hadice. Ty byly již vyzkoušeny a testovány ve standardní řadě E4.1 a nyní je lze použít i v energetických řetězech E4Q. Mají vodicí kanál, do kterého lze snadno zasunout spony PMA. Tím je zajištěna rychlá a snadná instalace vlnitých hadic PMA. Díky různým rozměrům od 17 do 48 milimetrů se příchytky TUB hodí pro širokou škálu průměrů hadic.

**Nový držák pro hadice o průměru až 60 milimetrů**

K tomu navíc nově představuje igus nový držák hadic SHM.60. Stejně jako spona PMA se montuje na vnější držák. Držák nabízí možnost bezpečného vedení odsávacích a ochranných hadic o průměru až 60 milimetrů. Jde například pro odsávací systémy při zpracování dřeva. Hadice lze snadno upevnit na místě pomocí pásky se suchým zipem nebo pomocí jedné či dvou kabelových stahovacích pásků. *"Nově vyvinutý držák hadic doplňuje všestranné možnosti řady energetických řetězů E4Q a zajišťuje, že všechny další kabely, trubky nebo hadice jsou optimálně podepřeny a chráněny,"* vysvětluje **Jan Švarc, produktový manažer pro energetické řetězy společnosti igus ve firmě HENNLICH**. *"V současné době se však pracuje i na dalším vývoji řady řetězů E4Q: například na novém středovém článku, který zákazníkům umožňuje snadno rozšířit stávající energetický řetěz, aby mohli vést velké množství kabelů v jednom energetickém řetězu."*

**Link na zprávu:**

<https://www.hennlich.cz/lin-tech/aktuality/nove-prislusenstvi-energetickych-retezu-pro-snadnou-instalaci-odsavacich-a-ochrannych-hadic/?utm_source=PR&utm_medium=TZ&utm_campaign=2024_07_22_Nov%C3%A9+p%C5%99%C3%ADslu%C5%A1enstv%C3%AD+energetick%C3%BDch+%C5%99et%C4%9Bz%C5%AF>

**Obrázek:**

Obsah obrázku psací potřeba, kancelářské potřeby, tužka

Popis byl vytvořen automaticky

**Popis:**

**Pomocí speciálních vnějších bočních dílů a nového držáku hadic lze nyní odsávací a ochranné hadice bezpečně vést paralelně s energetickým řetězem.**

**(Zdroj: HENNLICH/igus)**

**Kontakt pro média:**Ing. Martin Jonáš  
PR manažer  
HENNLICH s.r.o.  
Tel: 724 269 811  
e-mail: jonas@hennlich.cz

**O firmě HENNLICH s.r.o.:**

Společnost **HENNLICH** je důležitým partnerem pro společnosti ze strojírenského, automobilového, chemického, papírenského či důlního průmyslu. Bohaté zkušenosti má s dodávkami komponentů i celých systémů pro výrobce oceli, energií, investičních celků a hydrauliky. Zaměřuje se také na dynamicky rostoucí obor životního prostředí, zabývá se například instalacemi tepelných čerpadel nebo fotovoltaiky. Na domácím trhu působí od roku 1991.

Litoměřická firma je součástí evropské skupiny **HENNLICH**. Historie skupiny **HENNLICH** sahá do roku 1922, kdy v severočeském Duchcově založil **Hermann A. Hennlich** firmu specializovanou na dodávky pro strojírenství a doly. Od konce války společnost sídlí v rakouském Schärdingu. Po roce 1989 rozšířila aktivity i do dalších zemí střední a východní Evropy. Se zhruba 1000 spolupracovníky působí v 17 evropských zemích.