

Povsem novi zaskočni mehanizmi



Zaskočne sornike najdemo povsod. In pri Elesu+Ganter jih imamo na voljo v vseh oblikah, velikostih in načinih upravljanja. Vodilno podjetje na trgu standardnih komponent zdaj dodaja še en model: zaskočni sornik z ročico za aktiviranje.

Zaskočni sorniki so pravi klasiki med standardnimi komponentami – preprosto so nepogrešljivi, opravljajo svoje naloge v najrazličnejših kontekstih, v programu Elesu+Ganter pa so na voljo najrazličnejše izvedbe. Pa vendar strokovnjaki Elesu+Ganter vedno znova odkrijejo niše za zaskočne sornike s posebnimi lastnostmi, dimenzijami ali funkcionalnostmi.

GN 823 zapolnjuje prav takšno vrzel – zaskočni sornik z ročico. To omogoča upravljanje sornika z enim prstom z dvigom ali pritiskom ročice brez truda, tudi z debelimi delovnimi rokavicami in v situacijah, ko elementa ni mogoče videti. Upravljanje na slepo pomaga tudi npr. ljudem na invalidskih vozičkih zaznati možnosti nastavitve na zadnjem ali stranskem delu, ki so težko dostopne. Poleg tega ročica takoj signalizira, kako jo je treba upravljati, zato je intuitivna in enostavna za uporabo.

GN 823 je na voljo v dveh vgradnih različicah: za privijanje s kratkim standardnim ali finim navojem od M10 do M16 in z navojno prirobnico z dvema stranskima pritrdilnima luknjama. Vse komponente – vodilo, zaskočni zatič in pritisna vzmet – so izdelane iz plemenitega jekla, odpornega proti koroziji. Črna ročica iz polifitalamida (PPA), ojačanega s steklenimi vlakni, lahko prenese tudi najtežje okoljske razmere. Medtem ko je ročico pri vijačni izvedbi mogoče zavrteti za 360 stopinj, prirobnična različica po želji in če je primerno, ponuja funkcijo zaščite proti vrtenju. To pomeni, da je ročica vzporedna ali pravokotna na smer montaže, kar med drugim podpira slepo upravljanje.

Za umik sornika, tj. za njegovo sprostitev, se vzvod oblike B pritiska navzdol za približno 60 stopinj. Ročico oblike C je mogoče uporabiti za sprostitev zaskočnega zatiča s pritiskom ali dvigom. Če ročico dvignete še bolj in jo premaknete preko mrtve točke, se zadrži v tem položaju načinu in prepreči ponovni zaskok sornika.

Zaskočni sorniki z vzvodom so na voljo s premerom zatičev od 4 do 10 mm; GN 823 je primeren tako za situacije, ki zahtevajo natančno montažo, kot za robustne industrijske aplikacije. GN 823 tvori z najrazličnejšimi podvariantami praktično uporaben sistem z dobro premišljenimi podrobnostmi – kot ste pri Elesu+Ganter že navajeni.

Več informacij na spletu: elesa-ganter.si

Contact:

ELESA+GANter Austria GmbH
Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 2236 379 900 | prodaja@elesa-ganter.at
elesa-ganter.si



DESIGNED
FOR ENGINEERING