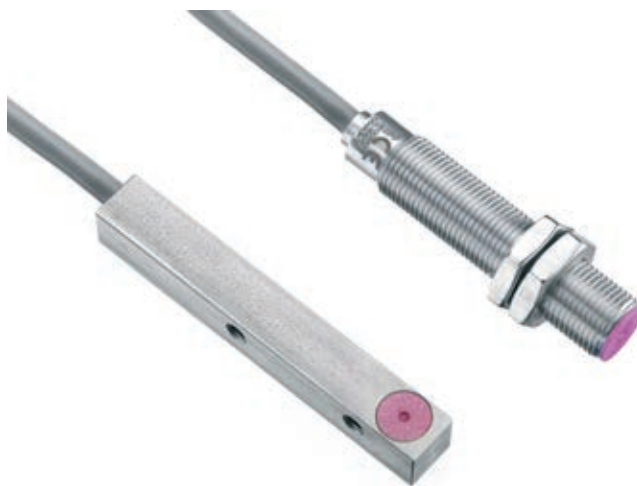


## » Novo stikalo za natančno brezstično spremljanje položaja

Indukcijska tipala so nepogrešljiva v orodjih za brizganje, litje in prebijanje; v nasprotju z mehanskimi stikali delujejo brezstično in se zato ne obrabljajo.

Nova končna stikala Z1472/... in Z1476/... za natančno spremljanje položaja med sekvencami gibov in v končnih točkah omogočajo zaznavanje električno prevodnih obdelovancev, ko pridejo do izmeničnega elektromagnetnega polja. S svojo zelo dobro odpornostjo na vročino so idealna za visokotemperaturne aplikacije. V ohišjih iz nerjavnega jekla so dobro zaščitena pred vplivi iz okolja in nameščena tako, da so neobčutljiva za sunke in vibracije. Ožičenje je zaščiteno pred kratkim stikom in zamenjavo polov. Vse to omogoča dolgo življenjsko dobo in spremljanje proizvodnih procesov brez obrabe.



» [www.hasco.com](http://www.hasco.com)

## » Dvigalo poenostavlja interno logistiko

Aquatherm GmbH iz Nemčije je vodilni svetovni proizvajalec inovativnih plastičnih cevni sistemov iz polipropilena s paleto izdelkov, ki obsega več kot 17 tisoč artiklov. Za dobavo plastične kose pakirajo v kartonske škatle različnih velikosti, ki so jih nato delavci zlagali na palete.

Potrebovali so nov sistem, ki bi ga lahko uporabljali za obe glavni velikosti škatel, ki jih uporabljajo. Pri tem pa so naleteli na več preprek: škatle so zaprte na različne načine in se lahko zaradi svoje teže tudi deformirajo. Rešitev bi torej morala zmanjšati obremenitev za delavce in izboljšati varnost pri delu, uporabiti pa je bilo mogoče žerjav obstoječe inštalacije. Rešitev: celotni sistem s cevni dvigalom FIPALIFT Smart, ki ga je FIPA ponudila kot sistem na ključ z montažo in zagonom. Obseg je vključeval cevno dvigalo FIPALIFT Smart z razširjeno upravljalno enoto, prečko in vakuumsko črpalko. Z namestitvijo vakuumske črpalke neposredno pod strop sta se zmanjšali tako raven hrupa kot tudi potrebna



količina cevi. Na spodnji konec cevnega dvigala je nameščena prečka s štirimi ovalnimi mehastimi vakuumskega prijemali za škatle.

» [www.topteh.si](http://www.topteh.si)  
» [www.fipa.com](http://www.fipa.com)

# Mi smo popolnoma novi.

Omogočanje je naše glavno področje strokovnega znanja. Kot globalno podjetje nenehno delamo na inovacijah da naredimo vaš projekt boljši in hitrejši. Mi razvijamo hitre tehnologije od leta 1924.

Vsi izdelki, inovacije in servis so na voljo na HASCO portalu 24/7 po vsem svetu.

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

**HASCO®**

Enabling with System.

Tehnično svetovanje: g. **Boštjan Korošec** +386 51 630 642, [bkorosec@hasco.com](mailto:bkorosec@hasco.com)  
Naročila, ponudbe: ga. **Minka Behrić** +43 2236 202 333, [mbehric@hasco.com](mailto:mbehric@hasco.com)

**Sajam tehnike**  
64th International Technical Fair  
Beograd, 19.-22.05.2020  
Hala 01, No 1411