

Instalacijska oprema in ostalo

Izbor električnih omaric in ohišij, sistemi uvajanja (različni tipi uvodnic Agro in Icotek), zaščitne cevi za inštalacije v gibljivih in togih izvedbah (Flexicon in Fintech), kabselske verige (Brevetti) in drugo. S področja klimatizacije stikalnih omar podjetje Elektrospojji nudi širok asortima proizvajalca Pfannenberga (ventilatorji, termostati, klimatske naprave). Nudijo pa tudi celovit izbor zvočne in svetlobne signalizacije za vse industrijske aplikacije, aplikacije alarmov v zgradbah in infrastrukturne aplikacije proizvajalcev Sirena in Pfannenberga.

Kakovostne rešitve ter dolgoročno sodelovanje

Elektrospojji želijo biti prepoznavni po kakovosti svojih izdelkov in rešitev za konkurenčno ceno, po strokovnem, odzivnem in zane-

sljivem servisu njihovih partnerjev, ki so usmerjeni v inovativne rešitve in konkurirajo predvsem na zahtevnih trgih.

Dobavitelji podjetja Elektrospojji postavljajo standarde na svojem ožjem ali širšem tehničnem področju spojne, stikalne in instalacijske tehnike za industrijo ter zaokrožajo ciljni portfelj kakovostnih komponent in rešitev za aplikacije njihovih ciljnih partnerjev na področju strojegradnje, elektroenergetike ter industrijske in procesne avtomatizacije.

Osnovno vodilo podjetja Elektrospojji je partnersko sodelovanje na dolgi rok, kjer imajo standardizirane poslovne procese, ki jamčijo najboljše in najhitrejše odzive za dnevne ali projektne tehnične potrebe. Aktivno želijo sodelovati s svojimi partnerji in jim omogočati čim večjo dodano vrednost za vloženi čas in denar na enem mestu. Želijo prevzemati del njihove odgovornosti pri izboru ustrezne opreme, konkurenčnosti, hitre dobavljivosti in jim s poprodajnimi storitvami stati ob strani na dolgi rok.

» PIAB: pravokotne sesalne gume DURAFLEX®

PIAB, njegov zastopnik na slovenskem trgu je INOTEH, ima izjemno široke izkušnje na področju najrazličnejših aplikacij, od prestavljanja najmanjših bombonov do rokovanja z velikimi težkimi paketi. PIAB želi povečati produktivnost, zmanjšati porabo energije in izboljšati vaše delovno okolje.

Pravokotne sesalne gume DURAFLEX® so odlična rešitev za rokovanje s pakiranimi izdelki. Po uspešnem večmesečnem preskušanju pri enem izmed vodilnih proizvajalcev strojev na področju pakiranja so zdaj pravokotne sesalne gume DURAFLEX® RB20x40P dostopne tudi drugim proizvajalcem strojev na področju pakiranja.

Sesalne gume DURAFLEX® RB20x40P zagotavljajo varno rokovanje brez poškodb embalaže oz. same vsebine. Dimenzija 20 x 40 mm zagotavlja sesalni gumi najboljše avtomatizirano rokovanje z majhnimi kvadratnimi paketi. Sesalne gume so proizvedene iz posebnega materiala DURAFLEX®, ki združuje elastičnost gume in odpornost na obrabo poliuretana. Material je primeren za rokovanje z neravnimi in poroznimi površinami.



» Slika 1: Sesalne gume DURAFLEX® RB20x40P

Druge prednosti

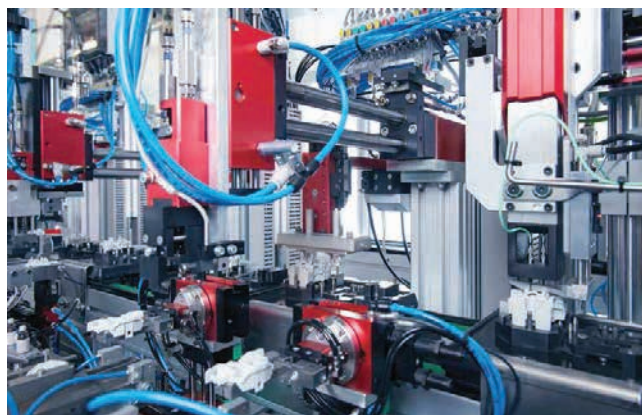
Z enojim mehom imajo sesalne gume nizko skupno višino, kar omogoča vgradnjo v prostorsko omejena območja. Za zagotovitev pravilne orientacije pri vgradnji imajo sesalne gume RB20x40P več priključkov.

Več informacij o sesalnih gumah DURAFLEX® RB20x40P in drugih izdelkih proizvajalca PIAB dobite pri podjetju INOTEH.

» www.inoteh.si

» Avtomatizirano spremljanje procesa s ciljem zmanjšanja stroškov

Miniaturizacija je z nami že vrsto let. Naprave in komponente so vedno manjše, vendar morajo obenem zagotavljati vedno večjo funkcionalnost. Ta usmeritev je še posebej izrazita v sektorju komunikacijske elektronike.



Pametne telefone, ki jih imamo vedno s seboj, odlikuje kompakten in minimalističen dizajn: odlikuje jih obsežna funkcionalnost na minimalnem prostoru. Enako velja za avtomobilске armaturne plošče: na vedno manjšem prostoru so številni nadzorni elementi, npr. stikala za vklop sistemov pomoči, elektronske parkirne zavore in multimedijски sistemi.

Motnje na varnostnem sistemu stikal lahko postavijo človeško življenje v nevarnost – to lahko pomeni tudi odpoklic proizvoda in usodne posledice za poslovanje proizvajalca. Dosledna kontrola vsakega posameznega stikala je edini način, da se zagotovi, da med nameščenimi komponentami ni okvarjenih delov. Da bi dosegli ta cilj, Kistlerjevi senzori merijo sile med delovanjem kontrolnih elementov in sproti ocenjujejo kakovost proizvoda na podlagi premika profila izmerjene sile. Rezultati tega procesa so 100-odstotno spremljanje vseh izdelanih delov ter znatno zmanjšanje stroškov pri proizvodnji in kakovosti – ker se s tem izognemo vsem naknadnim popravilom okvarjenih delov, neustrezni deli pa so sproti izločeni iz procesa. [Pripravil: Mihael Debevec]

» www.kistler.com