

Aktualno

SEPTEMBER 2023

HABERKORN

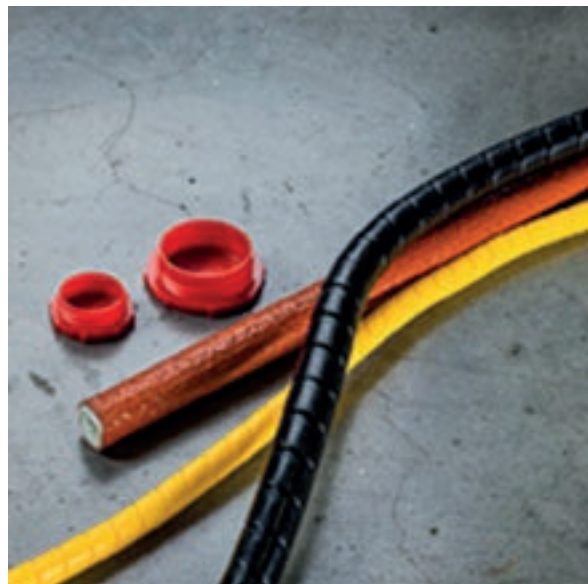
Zaščitite hidravlične cevi

Zahvaljujoč zaščiti lahko enostavno obvarujte gibke cevi pred poškodbami in odrgnинами ter celo preprečite zaustavitev strojev!

Zaščita je idealna tudi za združevanje cevi in jo je mogoče tudi naknadno namestiti.

V spletni trgovini boste našli zaščito za vsak namen:

- [Cevi za zaščito pred topoto](#)
- [Cevi za zaščito pred obrabo](#)
- [Zaščitni pokrovi za armature](#)



Prodaja in svetovanje

Matej Rakuša

T 02 320 67 28

matej.rakusa@haberkorn.si

Kroglični ventil z IG/IG, standardna izvedba, ponikljana medenina

Kroglični ventil z notranjim navojem 2 x NN, jekleno ročico in polnim prehodom. Primerno za vodo in zrak v industrijskih, pnevmatskih in hidravličnih sistemih.

MATERIAL:

- Ohišje iz ponikljane medenine
- Tesnilo iz PTFE
- O-obroč iz NBR
- Jeklena ročica kot ročaj

Na voljo v različnih velikostih.

[Preverite izdelek v spletni trgovini.](#)



Prodaja in svetovanje

Matej Rakuša

T 02 320 67 28

matej.rakusa@haberkorn.si

Vodila za verige - preprečujejo neželeno povešanje verige in zmanjšujejo drsno trenje

Vodila za verige iz ultra-visokomolekularnega nizkotlačnega polietilena z dodatkom recikliranih materialov, za valjčne verige in transportno tehniko. Na voljo v različnih izvedbah, za eno-, dvo- in tri-redne verige tudi s pripadajočim C-vodilom (pocinkano ali nerjaveče jeklo). Standardna izvedba v dolžini 2.000 mm, po naročilu možnost tudi daljših dimenzijs do dolžine 6.000 mm. Glede na povpraševanje možnost dobave posebnih izvedb.

PREDNOSTI/IZVEDBE

- Univerzalno uporabno
- Varno vodenje
- Zvočna izolacija
- Nizka teža
- Visoka odpornost proti obrabi
- Zelo visoka udarna trdnost
- Odlične drsne lastnosti
- Skoraj brez vpijanja vlage (<0,01 %)
- Odporno na kisline
- Temperaturno obstojno do +80 °C

Več v [spletni trgovini](#).



Prodaja in svetovanje

Marko Veselič

T 02 320 67 37

marko.veselic@haberkorn.si

Vrvični dajalnik SIKO SGH za hidravlične cilindre

Siko SGH vrvični dajalnik meri hod hidravličnega cilindra absolutno. Zaradi novega merilnega sistema ni potrebno več vrtanje bata cilindra. Posledično so nižji stroški integracije v primerjavi z drugimi merilnimi sistemmi, oslabitvi bata pa se učinkovito izognemo.

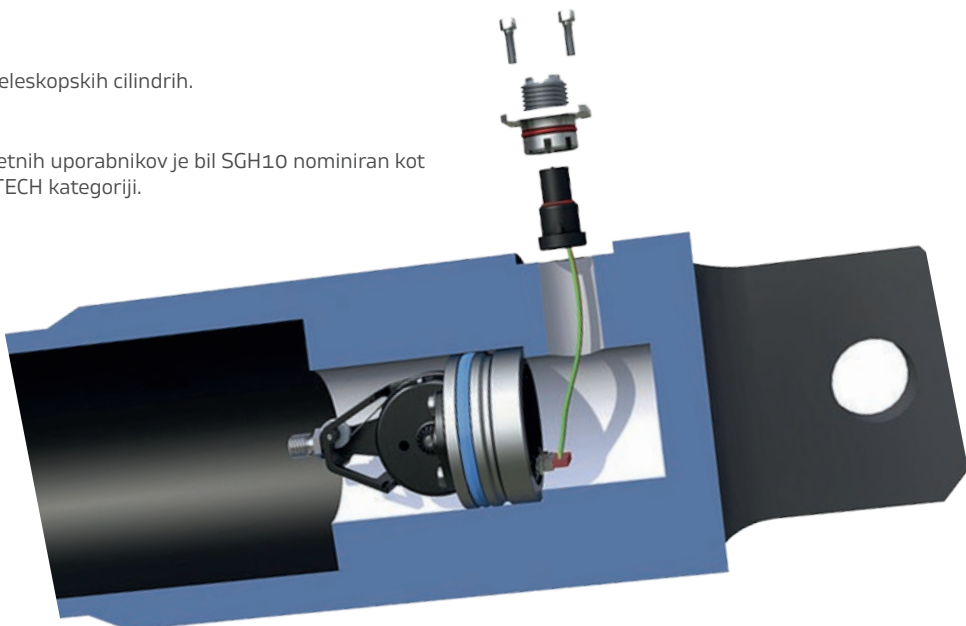
Prednosti:

PREDNOSTI/IZVEDBE

- Merilni sistem lahko uporabljate celo v teleskopskih cilindrih.

V okviru razstave SPS IPC Drives 2015 in spletnih uporabnikov je bil SGH10 nominiran kot zmagovalec DirectIndustry i-NOVO Award v TECH kategoriji.

Več si preberite na [spletni strani](#).



Prodaja in svetovanje

Tomaž Tušek

T 02 320 67 26

tomaz.tusek@haberkorn.si

Popolnoma varno - Axelent ograjni sistemi



Primeri uporabe varnostnih ograjnih sistemov so v praksi zelo raznoliki.

Na primer, **Axelent** razvija in izdeluje zaščitne naprave za stroje, sisteme, robote, skladišča, logistiko in industrijo. Za te izdelke je veliko povpraševanja in tako sta Haberkorn in Axelent sklenila pogodbeno partnerstvo.

Sodelovanje nam omogoča, da vam hitro in enostavno ponudimo rešitve, ki ustrezajo vašim potrebam.

PREDNOSTI PRED KONKURENCO:

- Click sistem brez vijačenja panelov za hitrejšo montažo/demontažo
- Možnosti izbire med LITE, CLASSIC in PREMIUM serijo
- Velika možnost izbire dimenzij in barv



Prodaja in svetovanje

Tomaž Tušek

T 02 320 67 26

tomaz.tusek@haberkorn.si

Ročna naprava z vročim zrakom FORTE S3



Močna ročna naprava brez plamena za krčenje palet in podobno.

Uporabna tudi v omejenem prostoru in zaprtih prostorih.

PODROČJE UPORABE

- Varjenje umetne mase

PREDNOSTI/IZVEDBE

- Močan
- Enakomerno krčenje
- Z 16A CEE vtičem
- S stojalom za napravo

TEHNIČNI PODATKI

napetost	3 x 400 V
moč	10 kW
temperatura	+650 °C
dimenzije D x Š x V	390 x 132 x 215 mm
teža brez priključnega kabla	4,4 kg



Več v [spletni trgovini](#).

Prodaja in svetovanje

Robert Pisar

T 030 333 420

robert.pisar@haberkorn.si

Hidravlično olje Shell Tellus S2 MX 46

Shell Tellus S2 MX so visokozmogljiva hidravlična olja z baznimi olji API skupine II, ki nudijo izvrstno zaščito in visoko zmogljivost za večino industrijskih aplikacij in v številnih mobilnih napravah. Imajo dobro odpornost na termične ali mehanske obremenitve in pomagajo preprečevati nastanek škodljivih usedlin, ki bi lahko zmanjšale učinkovitost hidravličnih sistemov.

PODROČJE UPORABE

- Stacionarne hidravlične naprave
- Mobilni hidravlični sistemi za prenos moči
- Hidravlični sistemi v ladjah

PREDNOSTI/IZVEDBE

- Preprečuje rjo in korozijo v vlažnem okolju
- Podaljša intervale vzdrževanja strojev in sistemov
- Odlična filtrirnost ter odlične lastnosti ločevanja vode in zrakae

SPECIFIKACIJE

ASTM D6158-05 HM; Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245; DIN 51524-2 HLP;
Eaton E-FDGN-TB002-E; Fives Cincinnati P-70; ISO 11158 (HM); Denison HF-0;
Denison HF-1; Denison HF-2; Swedish Standard SS 15 54 34 AM

Več v [spletni trgovini](#).



Prodaja in svetovanje

Oddelek maziva

T 01586 37 80

maziva@haberkorn.si

Olje za drsne steze Shell Tonna S2 M 68

Olja za obdelovalne stroje za mazanje drsnih stez, vodil, ležajev, menjalnikov in hidravlike. Posebni aditivi preprečujejo drsenje nazaj »stick slip« in skrbijo za visoko prileganje, nudijo tako izvrstno zaščito pred korozijo in obrabo ter visoko odpornost proti staranju.

PODROČJE UPORABE

- Za mazanje drsnih stez in vodil obdelovalnih strojev
- Predvsem priporočljivo za uporabo pri katerih pride do močne kontaminacije z hladilno mazalnimi tekočinami, ki se lahko mešajo z vodo

SPECIFIKACIJE

ISO 19378; ISO 6743-13 GA; ISO 6743-13 GB; DIN 51502 CGLP; Fives Cincinnati P-47

Več v [spletni trgovini](#).



Prodaja in svetovanje

Oddelek maziva

T 01586 37 80

maziva@haberkorn.si