

Predstavitev podjetja ENERPAC – intervju s predstavnico oddelka tržnih komunikacij gospo Irene Kremer

Uredništvo revije za fluidno tehniko, avtomatizacijo in mehatroniko – Ventil – se vam zahvaljuje za redne predstavitve zanimivih tehničnih rešitev in storitev na različnih področjih tehnike v okviru podjetja ENERPAC. Svoje bralce bi radi še podrobneje informirali o vaši firmi. Zato vas ljubezno vabimo za odgovore na nekaj naših vprašanj.

Ventil: Prosimo vas, da nam predstavite kratko zgodovino delovanja vašega podjetja.

I. Kremer: Enerpac je moderno podjetje, ustanovljeno leta 1920. Začetki njegove dejavnosti obsegajo izdelavo hidravlične opreme pod tržno znamko *Blackhawk*. Leta 1958 je bila uvedena tehnologija usmerjena predvsem v industrijsko uporabo in takrat je bilo ustanovljeno podjetje *Enerpac*. Sedaj je Enerpac ena od divizij 1,6 milijarde dolarjev vrednega multinacionalnega podjetja *Actuant, Inc.*, s sedežem v *Butlerju, Wisconsin, ZDA*.

Temeljna usmeritev podjetja je zagotoviti široko paletno izdelkov in potrebne opreme za največje obremenitve – sile, ki omogočajo povečano produktivnost ter enostavno in varno delovanje.

Ventil: Kateri so vaši najpomembnejši izdelki in storitve?

I. Kremer: Naš osnovni program izdelave oz. ponudbe obsega premišljeno in obsežno družino visokotlačnega hidravličnega orodja s potrebno opremo – z imenskim delovnim tlakom 700 bar – za ustrezno in zanesljivo podporo delovnih procesov na skoraj vseh področjih industrije, gradbeništva itd. Družina sestavin obsega vse potrebno od najmanjših hidravličnih valjev do računalniško krmiljenih



Hidravlični valji



Hidravlične črpalke

dvižnih sistemov tudi največjih konstrukcij v industriji in gradbeništvu.

Najpomembnejše skupine izdelkov so:

Hidravlični valji za dvigovanje, potiskanje, vlečenje, krivljenje in vpenjanje – z enosmernim ali dvosmernim delovanjem, s polno ali votlo batnico, z delovnim gibom 6 do 5000 mm in imensko silo od 5 do 2000 t, v jekleni ali lahki aluminijski konstrukcijski izvedbi.

Hidravlične črpalke z ročnim, baterijskim, električnim ali pnevmatičnim



Hidravlična orodja

pogonom ali pogonom z motorjem z notranjim zgorevanjem – agregatirane z ustreznimi rezervoarji olja in/ali krmilnimi moduli (ventili).

Hidravlična orodja za spajanje, ločevanje, pritezanje (z določenim navorom), rezanje, razpiranje ipd.

Hidravlična vpenjalna tehnika z delovnim tlakom 350 bar za avtomatizirano strego in montažo pri izdelovalnih postopkih – premočrtni in zasučni vpenjalni valji, hidravlične črpalke in priročni agregati, krmilni ventili, moduli, gibki cevovodi in druge pomožne sestavine.



Hidravlična vpenjalna tehnika

Integrirane hidravlične naprave – sistemi v standardizirani izvedbi ali po naročilu – za sinhronizirane dvizne



Integrirane hidravlične naprave – sistemi

sisteme, vodogradbene pregrade, dviganje težkih bremen in odrov ter v posebni izvedbi aktuatorjev *Uni-Lift®*.

Ventil: Kakšne so osnovne značilnosti vaših integriranih hidravličnih rešitev?

I. Kremer: To so inovativne sistemske rešitve hidravličnega krmiljenja gibanja. Enerpac izkorišča svoje bogate izkušnje na področju natančnega krmiljenja pozicioniranja, hitrosti in sil za precizno premikanje tudi največjih in najtežjih svetovno znanih gradbenih konstrukcij. Enerpacove izkušnje in tehnologija ter inovativne rešitve

so zagotovile varnost in zanesljivost, pri gradnji »Ptičjega gnezda« v Pekingu, pri balansiranju in dvigovanju 5100-tonskega bagerja v Avstraliji, pri podpiranju viadukta Millauu v Franciji, gradnji vetrnih elektrarn v Nemčiji, sestavljanju in razstavljanju odra za popularno popskupino U2 in še veliko podobnih projektov.

Ventil: In kako to zagotavlja v svetovnih razmerah?

I. Kremer: Imamo preko 150 prodajnih specialistov in servisno mrežo v 17 državah sveta. Zato so Enerpacovi izdelki in storitve uveljavljeni na najrazličnejših področjih tehnike in gospodarstva, še posebno v izdelovalni industriji,

gradbeništvu, industriji nafte in plina, v ladjedelništvu, na železnicah, v kovinskopredelovalni industriji itd.

Osnovni poudarki so in ostanejo na zagotavljanju izdelkov in storitev, povezanih z visokimi silami in preciznim krmiljenjem gibanja in namenjenih izvedbi najdržnejših gradbenih projektov ter povečanju zanesljivosti in

varnosti delovnih procesov v industriji in gospodarstvu nasploh.

Ventil: Ali ste formalno zastopani v Sloveniji?

I. Kremer: Da! Vse informacije o Enerpacu, njegovih izdelkih in storitvah dobite pri našem zastopniku *Hidravlika, d. o. o.*, Medlog, seveda pa tudi na naslovu: www.enerpac.com

Ventil: Zahvalujemo se vam za pogovor in vam želimo uspešno delo tudi v prihodnje.

Anton Stuček
Uredništvo revije Ventil