

XXV-lecie działalności firmy Proorganika

Zakończyliśmy właśnie rok jubileuszowy. Rok XXV-lecia działalności firmy. Z racji epidemii koronawirusa bez hucznych uroczystości. Nawet po raz pierwszy nie braliśmy udziału w targach (ani w targach SyMas, ani w żadnych innych).

Andrzej Żelazo

Jesteśmy firmą inżyniersko-handlową. Specjalizujemy się w doborze i dostawie urządzeń do produktów sypkich. Zaczynaliśmy w roku 1996 jako spółka akcyjna, a od 2008 r. jesteśmy spółką z ograniczoną odpowiedzialnością. W swojej ofercie posiadamy maszyny, urządzenia i elementy kilku firm zachodnich, będących liderami w swojej branży.

FR. JACOB SOEHNE GMBH & CO. KG

Firma Jacob, założona w roku 1924, jest największym producentem systemów rurowych w Europie. Rury systemu Jacob zakończone są charakterystycznymi wywijkami, dzięki którym łączenie elementów jest bardzo proste, pewne, szczelne i stabilne. Elementy są łączone na obejmy żłobkowe, a produkuje się je w średnicach od DN 60 do DN 1600 mm.



GERICKE AG

Firma Gericke (założona w 1894 r.) jest światowym liderem w produkcji urządzeń do produktów sypkich. Są to głównie instalacje transportu pneumatycznego, dozowniki, wagi dozujące i mieszarki. Jest ona również producentem specjalnych łuków z komorą z zawirowaniem (o dużo większej odporności na wycieranie), stosowanych w pneumatycznym transporcie produktów.



ROTAVAL LTD

Brytyjska firma RotaVal powstała w roku 1970 i jest w 100% własnością przedsiębiorstwa Gericke. Specjalizuje się w produkcji urządzeń do transportu pneumatycznego, takich jak: podajniki celkowe, zasilacze śluzowe oraz rozdzielacze dwudrogowe.



HO-MATIC AG

Ta szwajcarska firma działa od 1977 r. Produkowane przez nią zawory zaciskowe HOmatic znajdują głównie zastosowanie w układach automatyki przemysłowej oraz urządzeniach do produktów sypkich (przede wszystkim w układach transportu pneumatycznego, odpowietrzania lub odpylania). Mogą być również stosowane do zamykania (regulacji przepływu) rurociągów z zawieszanymi lub cieczami.



STIF

Firma STIF z Francji produkuje m.in. złączki rurowe Eurac. Powstała w roku 1984 i posiada zakłady przemysłowe we Francji (produkujące na rynek europejski i amerykański) oraz jeden zakład w Chinach, produkujący na rynek azjatycki. Złączki rurowe Eurac służą do łączenia

rurociągów (odcinków rur, łuków oraz przewodów elastycznych) w instalacjach transportu pneumatycznego produktów sypkich. Przeznaczone są do zastosowania w instalacjach podciśnieniowych i nadciśnieniowych.



ŁUKI O DUŻYM PROMIENIEM

Jeszcze innym wyrobem oferowanym przez nas są łuki o dużym promieniu stosowane w instalacjach transportu pneumatycznego. Sprzedajemy głównie łuki wykonane ze stali nierdzewnej (standardowe – gięte na zimno) lub po specjalistycznej obróbce cieplnej, które są 20–30 razy bardziej wytrzymałe na wycieranie niż łuki standardowe. Łuki sprzedajemy w zakresie średnic od 38 do 206 mm. Wszystkie łuki zakończone są obustronnie odcinkami prostymi po 200 lub 100 mm. ■



WWW.PROORGANIKA.COM.PL

AUTOR JEST PRZEZEM ZARZĄDU FIRMY
PROORGANIKA SP. Z O.O. W WARSZAWIE