

**Vakoma GmbH**  
Kontakt: Pan Krossing  
Olvenstedter Chaussee 9  
39110 Magdeburg

Tel.: 0049 391 / 7316597  
Faks: 0049 391 / 7316598  
E-mail: [vakoma@vakoma.de](mailto:vakoma@vakoma.de)  
[www.vakoma.de](http://www.vakoma.de)

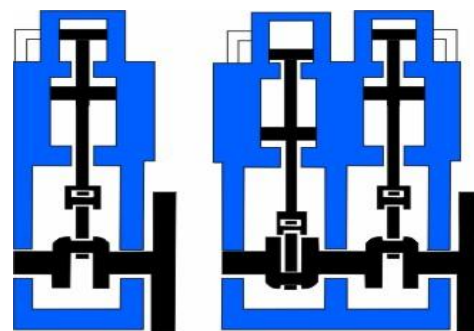
## Profil firmy

### Kim jesteśmy

Firma **VAKOMA® GmbH** powstała już w 1869 r. w Magdeburgu, pod nazwą „Koch, Bantelmann & Paasch”. Od tego czasu opracowała, zbudowała i sprzedała w różnych krajach wiele maszyn, produktów i systemów. Rozwiązania VAKOMY można spotkać w Polsce już od dziesiątków lat — są to np. wysokociśnieniowe urządzenia sprężarkowe odpowiadające za właściwe ciśnienie w instalacjach energetycznych na terenie całego kraju, a także pompy próżniowe wykorzystywane do różnych zastosowań.

### Co oferujemy

**Pompy próżniowe.** Tłokowe pompy próżniowe są na przykład stosowane w urządzeniach kondensacyjnych i suszących lub do zasywania gazów i ich przepuszczania przez płyny. Stosuje się przy tym różne media, począwszy od powietrza, poprzez czystą parę wodną, po najróżnorodniejsze mieszaniny gazów w branży chemicznej. Dwustopniowe pompy próżniowe wykorzystuje się wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka próżnia. Produujemy zaawansowane, jedno- i dwustopniowe pompy próżniowe o podwójnym działaniu, na suche powietrze z zasuwą płaską i z napędem na pas klinowy lub przekładniowym. W ofercie są pompy próżniowe o wydajności 200-4000 m<sup>3</sup>/godz. i konstrukcji poziomej lub pionowej.



2HS 1KV-225/400  
800 - 1000 m<sup>3</sup>/godz.

2HS 2KV-225/400  
1600 - 2000 m<sup>3</sup>/h.



System sterujący SPS do 160-barowej stacji sprężarkowej składającej się z 4 sprężarek A4 HV1-100/140:EG, z modułu automatycznego odwadniania i z 3 modułów wytwarzających ciśnienie robocze

**Sprężarki.** Sprężarki stosuje się m.in. do wytwarzania sprężonego powietrza na potrzeby instalacji wysokiego napięcia, do napełniania butli ze sprężonym powietrzem, we wtryskarkach i odciskarkach. Sprężarki tłokowe charakteryzują się szczególnie dużymi możliwościami i zajmują wyjątkowo mało miejsca.



A4 HV 1-100/140:EG

**Systemy sterowania.** We współpracy z klientem określa się problemy w zakresie sterowania, jakie ma klient oraz cele, jakie chce osiągnąć, co umożliwia opracowanie i wyprodukowanie wyspecjalizowanego systemu sterowania zaspokajającego specyficzne potrzeby klienta.

**Małe sprężarki.** Sprężarki firmy VAKOMA z serii 42/70 to sprężarki tłokowe do użytku komercyjnego, wyposażone w od 1 do 4 cylindrów do sprężania powietrza atmosferycznego. Te małe sprężarki nadają się zwłaszcza do mobilnych i stacjonarnych małych urządzeń sprężających pracujących w zakresie do 16 barów i o strumieniu objętości sięgającym maksymalnie 970 l/min.

### Kogo szukamy

W Polsce szukamy firm, które mają doświadczenie w eksploatacji i konserwacji maszyn firmy VAKOMA, jak również wiarygodnych partnerów handlowych zainteresowanych sprzedażą produktów firmy VAKOMA.