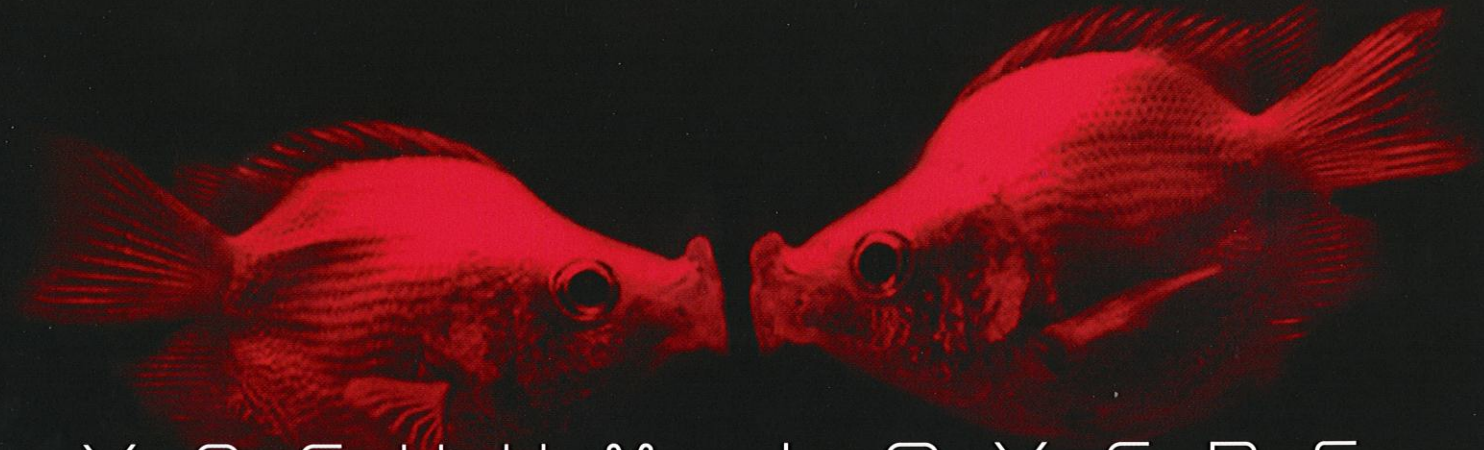




VACUUM TECHNOLOGIES

VAKUUMTECHNOLOGIE

VACUUM TECHNOLOGIES



V A C U U M L O V E R S



GAMAVUOTO GmbH - Benzstrasse 2 - D-72636 Frickenhausen - Germany

telefon: +49 7022 904 1848 - mobil: +49 162 2098606

www.gamavuoto.de - info@gamavuoto.de

GAMAVUOTO srl a socio unico - Piazza Bruno Lunardi 39/A - 43122 Parma - Italy

telefono +39 0521 244277 - fax +39 0521 244155

www.gamavuoto.it - gamavuoto@gamavuoto.it

VAKUUMTECHNOLOGIE

VACUUM TECHNOLOGIES

Seit mehr als 40 Jahren im Vakuumsektor tätig

40 years of business activity in the vacuum sector

Das Unternehmen Gamavuoto hat eine Führungsrolle im Bereich der Vakuum-Technologien inne und hat eine außerordentliche Erfahrung bei der Lösung von Vakuumproblemen erreicht. Sie sind das Ergebnis eines "maßgeschneiderten" Beratungsservice hinsichtlich der spezifischen Erfordernisse des Kunden. So hat Gamavuoto eine extrem breite Palette von Produkten und Serviceleistungen für alle industriellen Anwendungen bei den verschiedenen Produktionsprozessen entwickelt, die Vakuum einsetzen: wir sind dazu in der Lage, in kurzer Zeit die beste Lösung auf effektive Weise und mit mäßigen Kosten zu liefern. Seit 2013 gehört Gamavuoto zur OPG-Gruppe, einem Marktführer bei der Herstellung von technischen Sonderteilen aus Gummi und Kunststoff. Deshalb stellt Gamavuoto seine gesamte Erfahrung der Produktions-, Forschungs- und Entwicklungsabteilung der OPG-Gruppe zur Verfügung, um die Palette und Qualität der angebotenen Produkte und Serviceleistungen zu erweitern und zu verbessern.

Gamavuoto is a leader in the vacuum technologies industry and has acquired extensive experience in solving vacuum problems through a "tailor made" advisory service keyed to the specific requirements of its customer.

Gamavuoto has thus developed an extremely broad range of products and services for all industrial applications in the different production processes which use vacuum: we are able to provide the best solution, quickly, effectively and at a reasonable cost.

Since 2013, Gamavuoto has been a member of the OPG Group, a market leader in the production of rubber and plastic technical parts.

Gamavuoto places at the service of its customers all the experience of the OPG Group's production and research and development departments, to extend and upgrade the range and quality of its products and services.



SAUGNÄPFE

Mehr als 400 Saugnäpfe mit Abmessungen von 5 mm bis 350 mm mit oder ohne Stützen. Die Herstellung bietet verschiedene Mischungen wie Nitrilkautschuk, Silikon, elastischer Para-Naturkautschuk, schwarzer Para-Naturkautschuk und Polyurethanmaterialien.

Suction cups

Over 400 suction-cups with sizes that go from 5 to 350 mm with or without supports. They are made in various compounds: nitrile, silicone, natural elastic rubber, black rubber and polyurethane materials.

Suction-cup holders

Suction-cup holders to support the various types of suction-cups.

SAUGGREIFERTRÄGER

Sauggreiferträger zur Stütze der verschiedenen Saugnapf-Typen.





VAKUUMERZEUGER

Die Serie der Vakuumerzeuger (ein- und mehrstufig mit Druckluftbetrieb) besteht aus einer Palette von mehr als 40 Modellen mit einem Durchsatz von 1 bis zu 580 mc/h.

Vacuum generators

The series of vacuum generators (single stage and multistage with compressed-air operation) consists of a range of over 40 models with capacities from 1 to 580 cu m/h.

Control components

Measuring, adjustment instruments and solenoid valves:

- Vacuum gauges
- Pressure gauges
- Vacuum adjustment valves
- Check valves
- Vacuum meters
- 2 or 3-way pilot valves
- 2 or 3-way solenoid valves
- Vacuum pipes
- Hose connectors



**STEUERUNGS-
KOMPONENTEN**

Meß-, Einstellungswerkzeuge
und Magnetventile:

- Vakuumschalter
- Druckwächter
- Vakuum-Einstellventile
- Rückschlagventile

- Unterdruckmesser
- 2- oder 3-Wege-Elektropilotventile
- 2- oder 3-Wege-Magnetventile
- Schläuche für den Vakuumbereich
- Schlauchhalter-Anschlüsse



PUMPEN UND GEBLÄSE

Pumpen mit und ohne Schmierung für Mittel- bis Hochvakuum mit Durchsätzen von 2 bis zu 300 mc/h. Gebläse mit Durchsätzen von 400 bis 2000 mc/h.



Pumps and blowers

Dry and lubricating pumps for medium-high vacuum with capacities from 2 to 300 cu m/h. Blowers with capacities from 400 to 2000 cu m/h.

FILTER

Aus Polycarbonat mit Gewindeanschlüssen aus Messing. Aus Aluminium mit oder ohne durchsichtigem Wännchen. Kartuschen aus Papier oder Edelstahl. Ölbad-Filter mit lackierter Metallwanne.



Filters

In polycarbonate with threaded connectors in brass. In aluminium with or without transparent tray. Paper or stainless-steel cartridges. Oil bath filters with coated metal tray.



ABSAUGPUMPEN

Mit Kapazitäten von 10 bis 2000 Liter in horizontaler oder vertikaler Version. Mit Drehschieberpumpen oder Vakuumerzeugern.

Centralized vacuum system

With capacities from 10 to 2000 litres in horizontal or vertical version driven by blade rotary pumps or vacuum generators.

