



Ventile und Zubehör für
Medizinische Geräte



Ventile für
Industriegase



Ventile und elektromagne-
tische Ventile für Kältemittel



Ventile, Druckminderer und
Systeme für Spezialgase



Ventile und Systeme
für Feuerlöscher



Verschraubungen



The ROTAREX Group

The ROTAREX Group was established in 1989 and evolved from the former CEODEUX S.A. which was founded 1922, and specializes in the manufacture of cylinder valves, regulators and systems for all types of gases as well as welding equipment. In addition ROTAREX offers sub-contracting of parts and equipment such as turn parts, axes and others, in brass, stainless steel, aluminium and other special alloys. The Group includes several production and sales units in Europe - Luxembourg, France, Spain, Germany, UK, Poland, Czech Republic - Singapore, North and South America, as well as South Africa and Australia. The ROTAREX philosophy is based on the globally integrated strategy as well as on total quality care. All our products are developed and optimized by an experienced R+D team, surely one of the most advanced in the industry. As a market leader in this field of activities ROTAREX has received the certification to ISO 9001, and can assure all customers of the best quality and services.

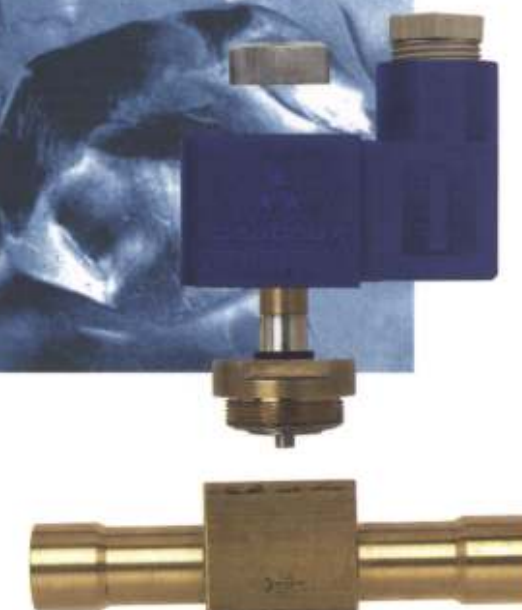
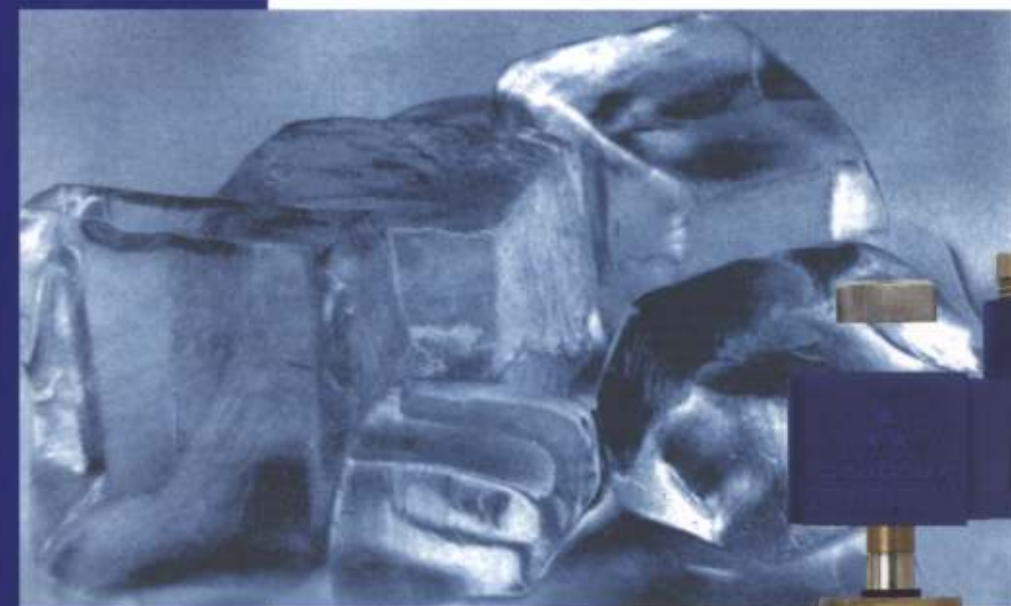
Die ROTAREX Gruppe

Die ROTAREX Gruppe, 1989 gegründet, geht aus der ehemaligen CEODEUX S.A. hervor, die ihrerseits 1922 gegründet wurde. Die Rotarexgruppe liefert folgendes Programm: Ventile, Druckminderer und Systeme für alle Gase, Geräte und Zubehör für die Schweißtechnik und Zulieferteile wie Drehteile, Pressteile aus Messing, Edelstahl usw. Zur Gruppe gehören verschiedene Produktionsstätten und Verkaufsbüros in Luxemburg, Frankreich, Spanien, Deutschland, Großbritannien, Polen, Tschechien, Singapur, Nord- und Südamerika, Südafrika und Australien. Folgende Kriterien bestimmen unsere Unternehmensphilosophie: Integration, Internationalität und "total quality care". Alle unsere Produkte basieren auf dem neuesten Stand der heutigen Technologie und werden von unserer F&E-Abteilung ständig optimiert. Als Marktführer in Ihrem Geschäftsbereich wurde die ROTAREX Gruppe ISO 9001 auditiert und kann Ihren Kunden somit beste Qualität und besten Service garantieren.

INFORMATION:

CEODEUX-Refrigerant valves Technology S.A.
24, route de Diekirch, B.P. 19
L-7505 Lintgen
Tel. *352 - 32 78 32 - 399
Fax *352 - 32 78 32 - 602

2/2 WEGE MAGNETVENTILE FÜR KÄLTEMITTEL ODER WASSER



- MAGNETVENTILE AUS MESSING
ODER EDELSTAHL

- Absperrventile
- Filter

- Rückschlagventil
- Schauglas

2/2 WEGE MAGNETVENTILE AUS MESSING ODER EDELSTAHL FÜR KÄLTEMITTEL ODER WASSER (andere Medien auf Anfrage)

- **Baukastenprinzip**
(Ein Körper für mehrere Anwendungen)
- **beliebige Einbaulage**

Direkt gesteuerte Ventile

Die Magnetventile mit Ventilpatronen M 14 oder M 25 NCD sind direkt gesteuert. Es wird kein Differenzdruck zwischen Ein- und Ausgang für den Betrieb benötigt.

Servo gesteuerte Ventile

Die übrigen Ventile unserer Magnetventilbaureihe brauchen für den Betrieb einen Differenzdruck von 0,05 bar zwischen Ein- und Ausgang.



Produktspezifikationen
Betriebstemperatur:
-40°C / +150°C
Betriebsdruck:
0,05 bar - 30 bar
Stromlos geschlossen
Stromlos geöffnet
Alle Spannungen erhältlich

Stecker

Spule

Schauglas

Filter

Handabsperrentil

Rückschlagventil

Magnetventileinschraubpatrone in Messing oder Edelstahl

3 Magnetspule aufstecken und mit Muttermutter befestigen

2 Ventilpatrone einschrauben

1 Ventilkörper einlöten

Ventilkörper aus Messing:

Lötrohr:
6 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm,
22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm
Bördelrohr:
6 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm
Innengewinde:
G 1/4", G 1/2", G 3/4", G 1"

Ventilkörper aus Edelstahl:

Schweißrohr:
DN 6, DN 10, DN 12,
DN 15, DN 20, DN 25,
DN 32, DN 40
Innengewinde:
G 1/4", G 1/2", G 3/4", G 1"

Ventilkörper mit Kupfer-Lötrohranschluß

Ventilkörper mit Messing-Lötrohranschluß

Ventilkörper aus Edelstahl

Ventilkörper mit Bördelrohranschluß

Ventilkörper mit Innengewindeanschluß

Befestigungsbügel

* Bitte fordern Sie unseren detaillierten Katalog für Bestellnummern, Spezifikation usw. an.
* Bitte fordern Sie auch unseren Flaschenventilkatalog an.