

Armaturen für Industrie und Schiffbau

*Valves and fittings for industry
and shipbuilding*

Göpfer[®] AG

Produktlinie
Product line

**FFA
SCHULZE**



Mechanische Fernbedienteile

Mechanical Remote Controls

Mechanische Fernbedienteile

Mechanical Remote Controls

Die Göpfert AG stellt mechanische Fernbedienteile unter dem Markennamen FFA Schulze zum Betreiben von Armaturen, die nicht unmittelbar vom Bediener zu betätigen sind, her.

Unseren Ursprung haben wir im Schiffbau, sind aber auch seit mehr als 50 Jahren im Kraftwerks- und Anlagenbau tätig.

The Göpfert AG manufactures in the brand name of FFA Schulze Mechanical Remote Controls for operating valves, which cannot directly be handled by the operator.

We originated in shipbuilding, but for more than 50 years we have also been active in power stations and industrial plants.



Unser Standardlieferprogramm | *Our standard product range:*

- Gelenke mit und ohne Längenausgleich
Joints with and without length-adjustment
- Spindelverlängerungen
Lengthenings for stems
- Kegelartriebe 90°
Bevel gear units 90°
- Winkelantriebe bis 120° verstellbar
Angle gear units, adjustable up to 120°
- Säulenständer | *Floor stands*
- Spindelböcke | *Deck stands*
- Bedienstellen (druckdicht)
Operation devices (pressure tight)
- Kettenantriebe | *Chain gears*
- Lager | *Bearings*
- Wasserabläufe nach DIN oder Kundenwunsch
Scupper acc. to DIN or customer request
- Schlüssel, Handgriffe, Handräder
Keys, Handles, Handwheels
- Rollenböcke, Leitrollen, Verschraubungen
Boogies, Pulleys, Drain screws

Zertifikate | *Certificate*

Zertifiziert nach ISO 9001

Certified acc. to ISO 9001



Kettenantrieb für Kette DIN 766
mit Kettenführung

*Chain gear for chain DIN 766
with chain leading*

Durchführungen
DIN 87373

*Leading-through bearing
DIN 87373*

Säulenständer
mit Nebenbedienstelle

*Floor stand
with by-control station*

Einschweißgelenke DIN 87343
Aufsteckgelenke DIN 87344
mit Längenausgleicher

*Fork link for welding DIN 87343
Slip-on-joint DIN 87344
with length-adjustment*

Lager DIN 87346

*Bearing
DIN 87346*

Gestängerohr-Halter DIN 87341

Pipe support DIN 87341

Mechanische Fernbedienteile

Mechanical Remote Controls



Kegelradantriebe DIN 87349

Bevel gear unit DIN 87349

schwenkbarer Winkeltrieb

swiveling angle gear



Kuppelmuffen

Couplings

Verschraubungen

Drain screws



Wasserabläufe

Scupper

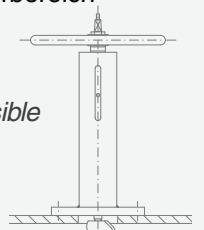


Wir bringen Ihre Armaturen in Bewegung

We move your valves

Vorteile | Advantages

- Einwandfreie Funktion in jedem Temperaturbereich
proper function in every temperature range
- Komplizierte Gestängeverläufe möglich
complicated transmission construction possible
- Robust, sicher, langlebig - auch bei grossen Bedienpausen
robust, safe, long lasting - also after long operation intervals
- Anzeigevorrichtung in jedem Teil des Gestänges möglich
position indication in every part of the transmission possible
- Bequemer und preisgünstiger als Bühnen
more convenient and cheaper than scaffoldings

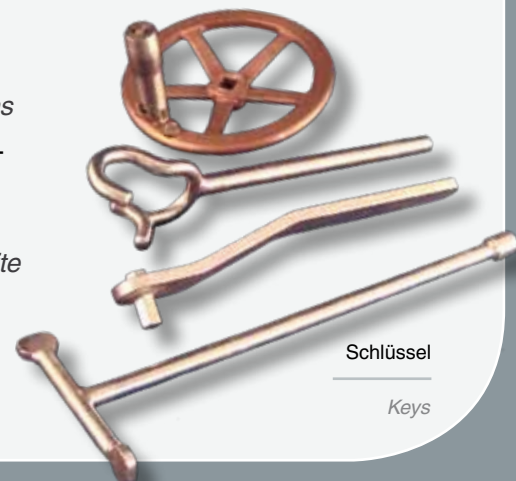


Technik | Technic

- Umlenkung bis 120° | *Diversion up to 120°*
- Druckdichte Durchführungen (wasser-, benzin-, gasdicht)
pressure-tight design (water-, petrol-, gastight)
- Einsetzbar in Ex-geschützten Bereichen
suitable for ex-proof areas
- Einsetzbar in aggressiven Medien
suitable for aggressive medium
- Drehmomente bis 600 Nm (höhere Drehmomente auf Anfrage)
Torques up to 600 Nm (higher torques on request)
- Material:
Stahl, Niro, Aluminium, Rotguß, Bronze, Grauguß
*materials:
steel, stainless steel, aluminium, gunmetal, bronze, cast iron*

Service | Service

- Sonderbau nach Kundenwunsch
Tailormade solutions
- Beratung und Maßaufnahme vor Ort
Advice given and measurement on-site
- Montage
Assembly



Schlüssel

Keys

Armaturen für Industrie und Schiffbau

Valves and fittings for industry and shipbuilding



Seit 1911 steht der Name Göpfert für Produkte mit hoher Funktionssicherheit und Zuverlässigkeit durch moderne Fertigungstechnologien. Unser Sortiment umfasst 30.000 im eigenen Haus entwickelte Artikel aus dem Armaturenbereich für Schiffbau und Industrie. Die Göpfert AG verfügt über eine eigene Konstruktion, einen eigenen Modellbau sowie eine eigene Gießerei. Die Bearbeitung auf CNC-Maschinen und die Endmontage finden in unserer modernen Fertigung statt. Wir bearbeiten Kupferlegierungen (Rg 5, Rg 10, Gbz 10, CuAl10 Ni), Leichtmetall, Grauguss, Sphäroguss, Stahl und Edelstahl - je nach Armaturentyp von DN 8 - DN 800.

Sie suchen individuelle Produktlösungen nach Maß? Mit unserem technischen Know-how durch moderne Entwicklung bieten wir Ihnen Schnelligkeit, Kompetenz und Leistungsstärke in Verbindung mit höchster Qualität.

Since 1911, Göpfert is known for products of high safety regulation and reliability due to modern production technology. Our product range covers over 30.000 articles (fittings for shipbuilding and industry), developed in our own development department. Göpfert AG has its own design office, model construction as well as its own foundry. The treatment on CNC machines and the final assembly takes place in our modern production line. We work on copper alloys (Rg 5, Rg 10, Gbz 10, CuAl10 Ni), light alloy, cast iron, nodular cast iron, steel and stainless steel - depending upon the type of fitting, from DN 8 - DN 800.

You are looking for custom-made product solutions? With our technical know-how we offer you prompt and competent service of highest quality.

Göpfert[®] AG

Produktlinie
Product line

FFA
SCHULZE

Göpfert AG
Industriestr.
D-25795 Weddingstedt
Germany

Tel. +49(0)481-903-0
Fax +49(0)481-903-90
info@goepfert-ag.com
www.goepfert-ag.com
www.ffa-schulze.de