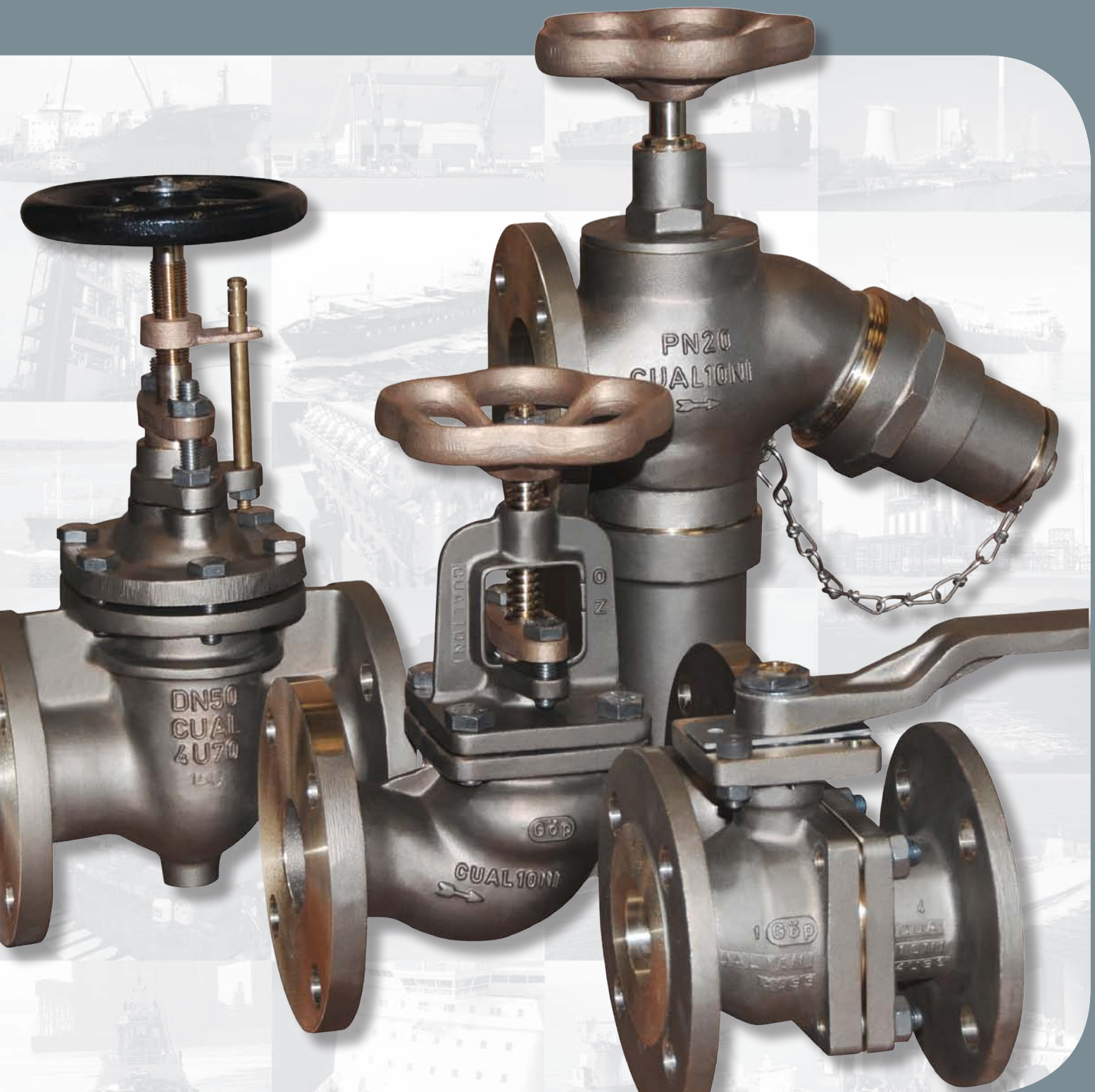


Armaturen für Industrie und Schiffbau

*Valves and fittings for industry
and shipbuilding*

Göpfer[®] AG



CuAl - Armaturen für extreme Bedingungen

CuAl valves and fittings for extreme working conditions

CuAl - Lieferprogramm

- Absperr- und Rückschlagventile
 - DN 15 - DN 500
 - Durchgangs- und Eckform
 - Muffen- oder Flanschausführung
 - Baulängen nach DIN oder ANSI
 - Flansche nach DIN, ANSI oder JIS
- Kugelhähne
 - DN 15 - DN 150
 - Baulängen nach EN 558-27
 - mit ISO 5211 Top-Flansch
 - Flansche nach DIN, ANSI oder JIS
- Schlauchanschlussregulierventile
 - DN 65
 - Durchgangsform, Durchgangsform 30°, Eckform 45° und Eckform 90°
 - Flansche nach DIN, ANSI oder JIS
- Schieber
 - DN 15 - DN 65
 - Muffen-Ausführung DIN 3352 T12
 - mit nichtsteigendem Handrad
 - mit Rohrgewinde oder NPTF
- weitere Produkte auf Anfrage

Produktmerkmale

- geeignet für extreme Einsatzbedingungen in stark korrosiver Umgebung in Seewasser oder Offshore-Anlagen
- gute Korrosions- und Meerwasserbeständigkeit, insbesondere für Seewasserkühlsysteme
- sehr gute Kavitations- und Erosionsbeständigkeit
- hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit

Sonderausführungen

Weitere spezielle Ausführungen sind durch die Herstellung in unserer eigener Gießerei möglich.

Sprechen Sie uns an !

Göpfert AG
Industriestr.
D-25795 Weddingstedt
Germany

Tel. +49(0)481-903-0
Fax +49(0)481-903-90
sales@goepfert-ag.com
www.goepfert-ag.com

CuAl product range

- *Stop valves and check valves*
 - DN 15 - DN 500
 - *straight- and angle type*
 - *female screwed ends or flanged*
 - *face-to-face acc. to DIN or ANSI*
 - *flanges acc. to DIN, ANSI or JIS*
- *Ball valves*
 - DN 15 - DN 150
 - *face-to-face acc. to EN 558-27*
 - *with ISO 5211 Top-flange*
 - *flanges acc. to DIN, ANSI or JIS*
- *Hose pressure regulator valves*
 - DN 65
 - *straight-through, bib-nose 30°, oblique-pattern 45° and right angle 90°*
 - *flanges acc. to DIN, ANSI or JIS*
- *Gate valves*
 - DN 15 - DN 65
 - *female screwed ends DIN 3352 T12*
 - *with non-rising stem*
 - *with Whitworth thread or NPTF*
- *further products on request*

Product features

- *suitable for extreme working conditions in strong corrosive areas in seawater or offshore plants*
- *good stability to corrosion and seawater particularly for seawater cooling systems*
- *very good resistance to cavitation and erosion*
- *high resistance to wear and tear*

Special design

More special designs are possible by manufacturing in our own foundry.

Please ask us !

 **Göpfert AG**