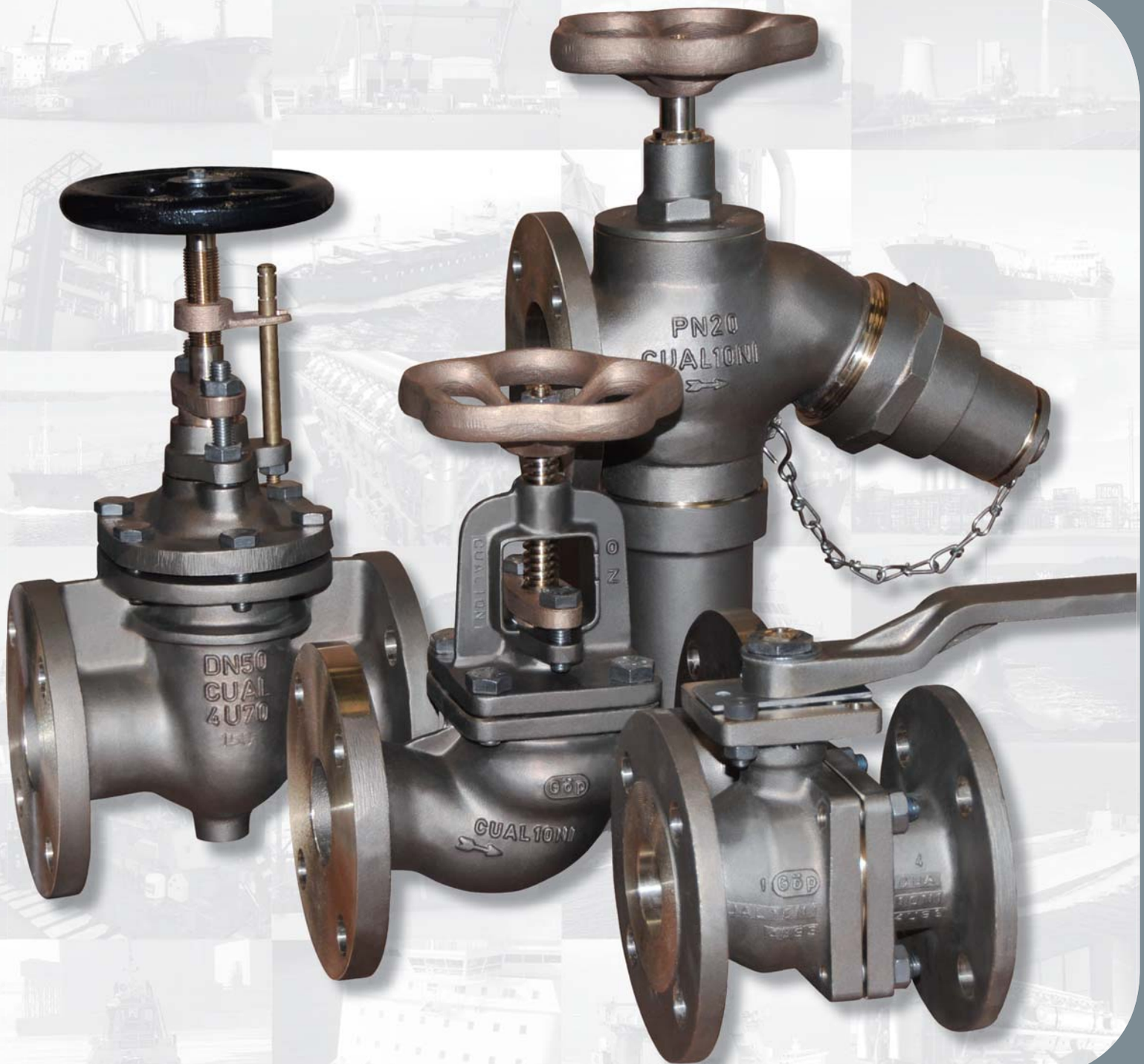


Armaturen für Industrie und Schiffbau

*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 eigenen nach DNV und LR zugelassenen Gießerei möglich.

Sprechen Sie uns an !

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 designs

More special designs by manufacturing in our own DNV and LR approved foundry are possible.

Please ask us !