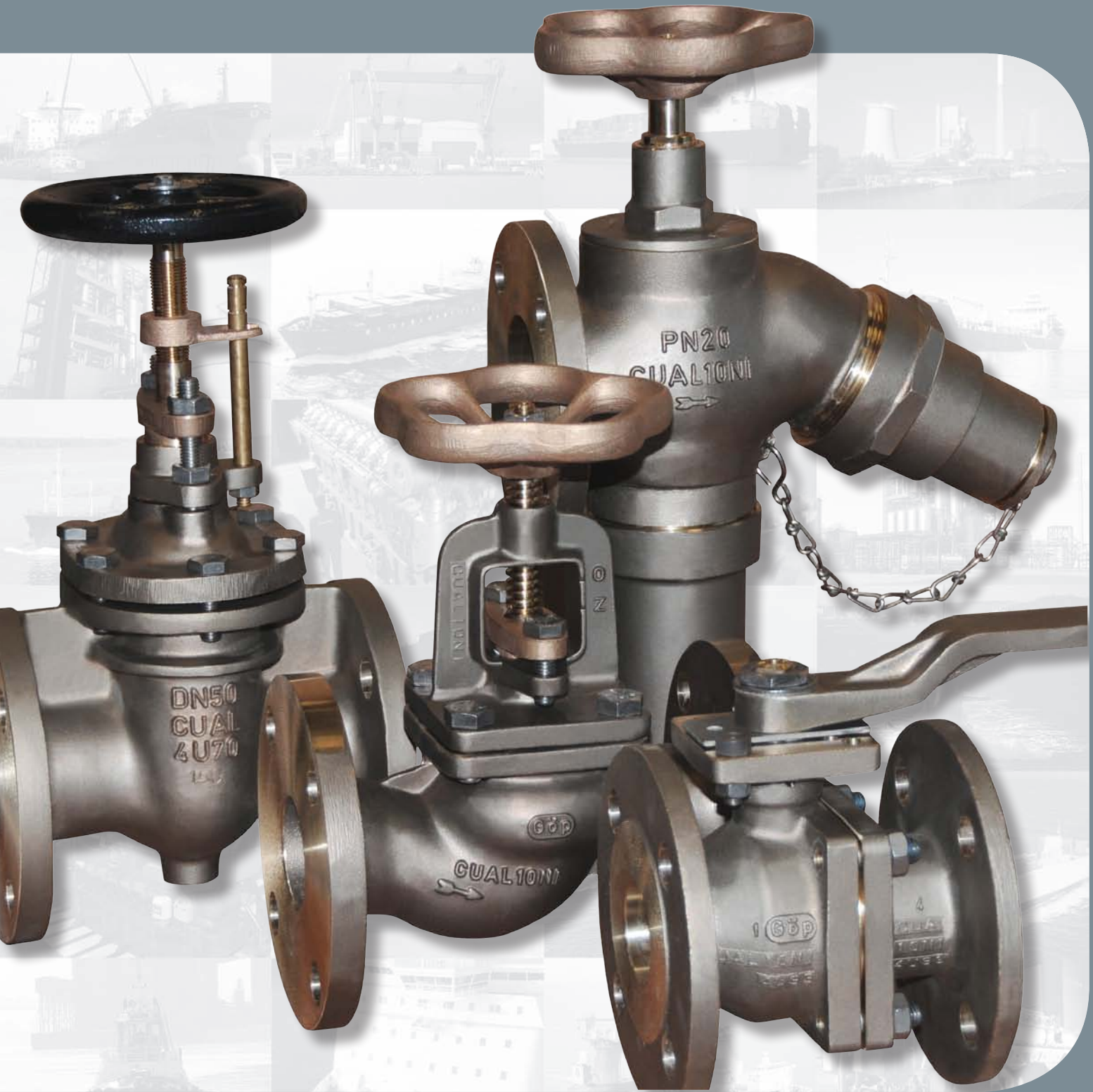


Armaturen für Industrie und Schiffbau

Valves and fittings for industry  
and shipbuilding

**Göpfert AG**



**CuAl - Armaturen** für extreme Bedingungen  
*CuAl valves and fittings* for extreme working conditions

# CuAI - 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

# CuAI 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

## Produktmerkmale

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

## 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

## Sonderausführungen

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

**Sprechen Sie uns an !**

## Special design

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

**Please ask us !**