

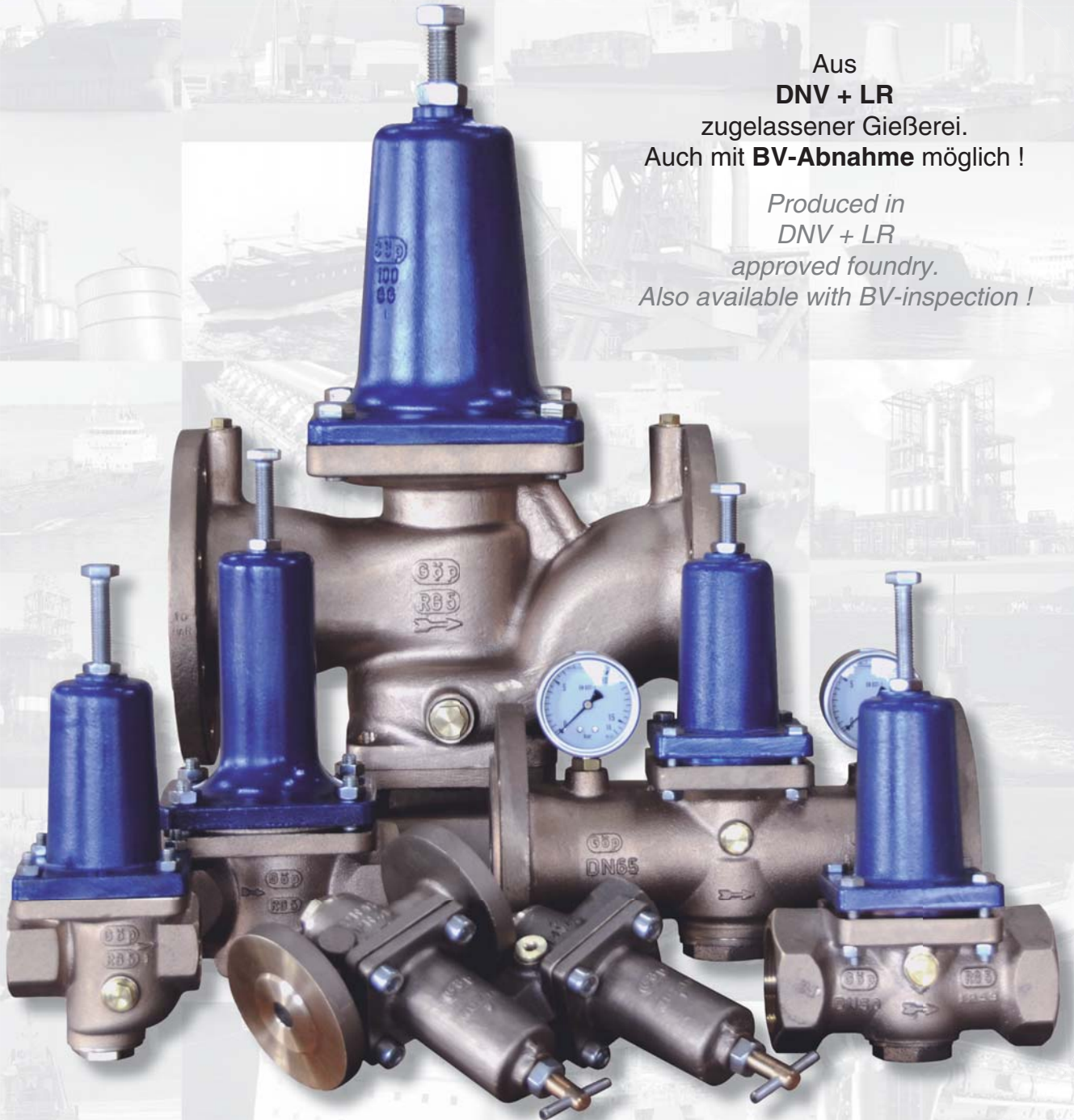
Armaturen für Industrie und Schiffbau

Valves and fittings for industry
and shipbuilding

Göpfer[®] AG

Aus
DNV + LR
zugelassener Gießerei.
Auch mit **BV-Abnahme** möglich !

*Produced in
DNV + LR
approved foundry.
Also available with BV-inspection !*



Druckminderventile

Pressure reducing valves

Lieferprogramm

- Membran-Druckminderventile
 - mit Innengewinde-Anschluss
G 1/4" - G 2" (DIN ISO 228)
 - mit Flansch-Anschluss
DN 15 - DN 150
 - Flansche nach DIN
 - Baulängen nach DIN
 - Druckstufen PN10, PN16, PN25, PN40
 - Werkstoffe:
Gehäuse: Rg 5 oder Gbz 10
Membrane: NBR
 - Hinterdruck einstellbar / verstellbar
von 3,0 bis 10,0 bar (je nach Typ)
 - max. Medientemperatur 75°C
 - max. Reduzierverhältnis 10 : 1

Produktmerkmale

- geeignet für den Einsatz im Schiffbau und auf Offshore-Anlagen für folgende Medien:
 - Luft und neutrale Gase
 - Wasser und neutrale Flüssigkeiten
- hohe Korrosions- und Seewasserbeständigkeit in der Ausführung Gbz 10

Sonderausführungen

- abweichende Werkstoffe
- Innenteile-Material seewasserbeständig
- andere Flansche / Bohrbilder nach ANSI, JIS
- andere Gewinde-Anschlüsse, wie z.B. NPT
- mit Manometeranschluss G 1/4"

Weitere spezielle Ausführungen sind durch die Herstellung in unserer eigenen nach DNV und LR zugelassenen Gießerei möglich.

Sprechen Sie uns an !

Product range

- *Pressure reducing valves with diaphragm*
 - *with female thread*
G 1/4" - G 2" (DIN ISO 228)
 - *with flange connection*
DN 15 - DN 150
 - *flanges acc. to DIN*
 - *face-to-face acc. to DIN*
 - *admissible pressure PN10, PN16, PN25, PN40*
 - *materials:*
body: gunmetal or zincfree bronze
diaphragm: NBR
 - *reduced pressure adjustable*
3,0 up to 10,0 bar (depending from the type)
 - *max. medium temperature 75°C*
 - *max. reduction ratio 10 : 1*

Product features

- *suitable for shipbuilding and offshore plants for following medium:*
 - *air and neutral gases*
 - *water and neutral liquids*
- *high resistance against corrosion and seawater in material zincfree bronze*

Special designs

- *other materials*
- *innerparts material seawater proof*
- *other flange dimension / bolt circle acc to. ANSI, JIS*
- *other thread connection, e.g. NPT*
- *with manometer fitting G 1/4"*

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

Please ask us !