

Aus gutem Grund

Druckminderer von Berluto

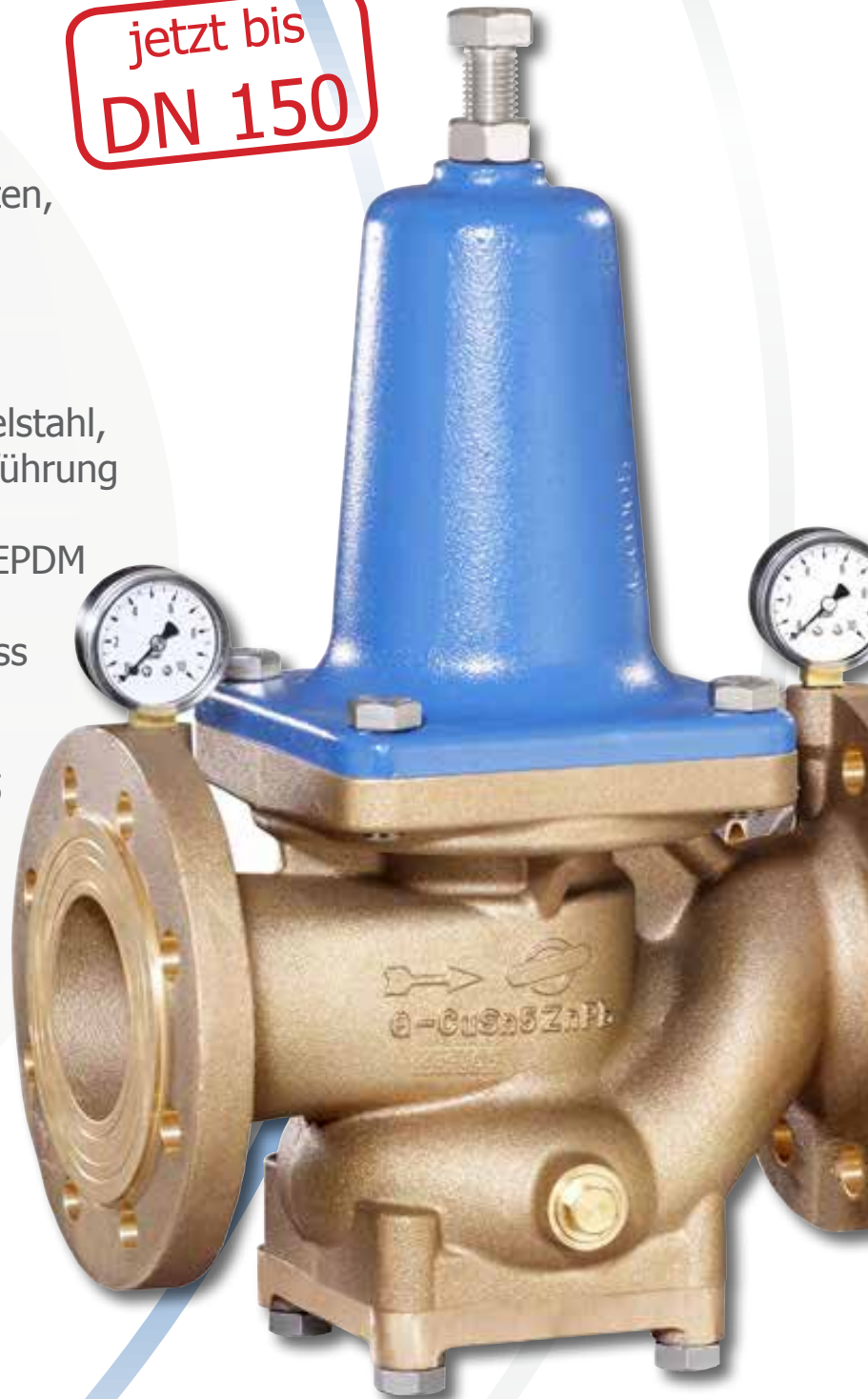


Robinex AG

Merkmale

- vordruckentlastet
- geeignet für Wasser, Flüssigkeiten,
• Luft und Gase
- Hauptkörper aus Rotguss
- Innenteile aus Messing und Edelstahl,
optional auch in Seewasserausführung
- Dichtungen in NBR optional in EPDM
- beidseitiger Manometeranschluss
- Baulänge und Flanschen nach
• DIN EN 1092 PN 16 oder PN 25
- kvs-Wert 210 m³/h
- verschiedene Hinterdrücke:
1,5 - 6 bar
3,0 - 10 bar
0,5 - 4 bar
0,5 - 9 bar

jetzt bis
DN 150



Made
in
Germany



Berluto® Armaturen-Gesellschaft mbH

Druckminderer von Berluto



Robinex AG

PN bar	p ₂ bar	Nennweiten	kvs m ³ /h	Ausführung	Flansch DRV - Typ	für Seewasser
Standarddruck- & Weitbereich-Membrandruckminderer						
16	1,5 - 6	DN80 - DN150	60 - 210	Membrane	DRV 602/6	DRV 602 SW*
16	0,5 - 4	DN80 - DN150	60 - 210	Membrane	DRV 672	
16	3 - 10	DN80 - DN150	60 - 210	Membrane	DRV 608	
16	0,5 - 9	DN80 - DN150	60 - 210	Membrane	DRV 678	DRV 678 SW*
Hochdruck-Kolbendruckminderer						
25	4 - 12	DN80-DN100	60 - 70	Kolben	DRV 624	

* weitere Druckbereiche auf Anfrage

Merkmale

Die großen Flanschdruckminderer von Berluto (Baureihe DRV 600) bieten höchste Durchflussleistungen und werden vorzugsweise zur Druckreduzierung von (Trink-)Wasser und sonstigen neutralen Flüssigkeiten eingesetzt. Ebenso lassen sie sich auch bei entsprechenden Anforderungen an hohe Durchsätze für Druckluft, Stickstoff und sonstige neutrale, nicht brennbare Gase verwenden. Sie verfügen über eine Vordruckkompensation (schwankende Vordrücke haben keinen Einfluss auf den Hinterdruck).

Die Flanschanschlüsse entsprechen in der Standardausführung der DIN EN 1092 wahlweise PN 16 oder PN 25, auf Wunsch fertigen wir selbstverständlich auch ANSI- oder JIS-Flanschen.

Die Ausführung DRV 602-6 ist speziell für Trinkwasser geeignet. Die Metalle sind gemäß UBA-Positivliste und die Dichtungen haben eine KTW- und W270-Zulassung.

Eine weitere Besonderheit ist, daß diese Druckminderer auch in einer Seewasser beständigen Ausführung erhältlich sind.