



Figur 201

Innengewindeanschluss  
Durchgangsform

 **ABSPERRVENTIL zGLO**



Gehäusewerkstoff	Nenndruck	Nennweite	max. Temperatur
A Grauguss	C 16 bar	DN 10-50	200°C



gemäß der Druckrichtlinie 2014/68/UE  
CE Zeichen nach DN ≥32

## MERKMALE

- hoher Dichtheitsgrad (Dichtheitsklasse:- A nach EN - 12266 - 1)
- geschlossene Bauart
- umweltfreundlich
- Prüfungen und Tests nach EN - 12266 - 1

## ANWENDUNG

- Industriebetriebe
- Heizung und Wärmeversorgung
- Industrierwasser
- Dampf
- Industrieöle
- Druckluft
- Neutralfaktoren

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

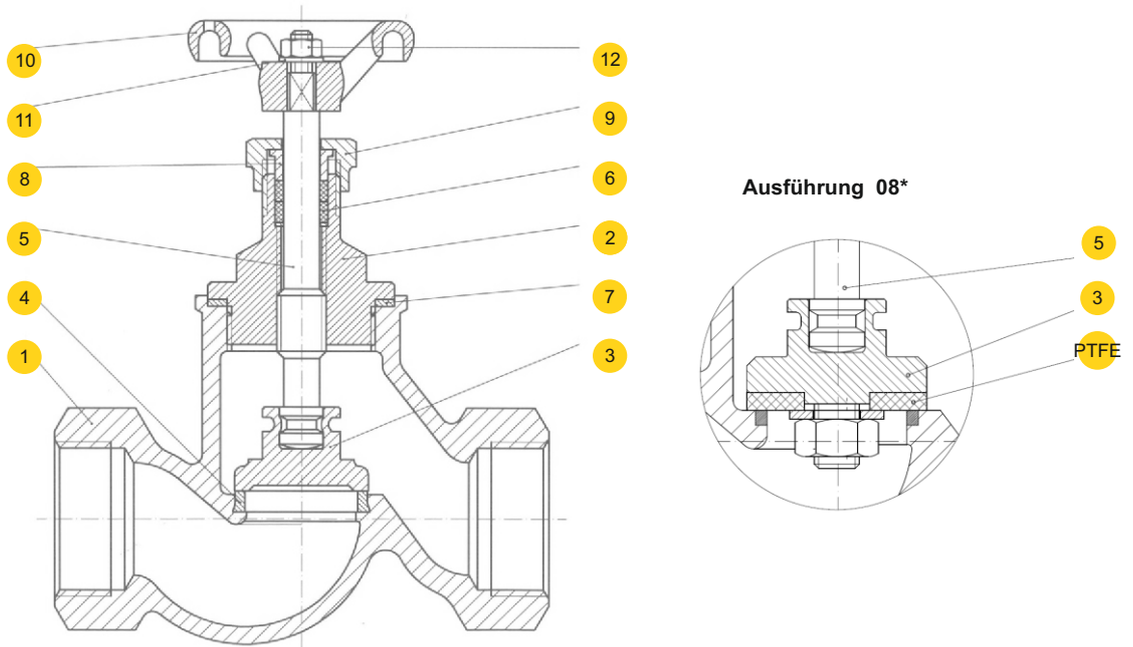
Ausgabe 07/2016



Figur **201**

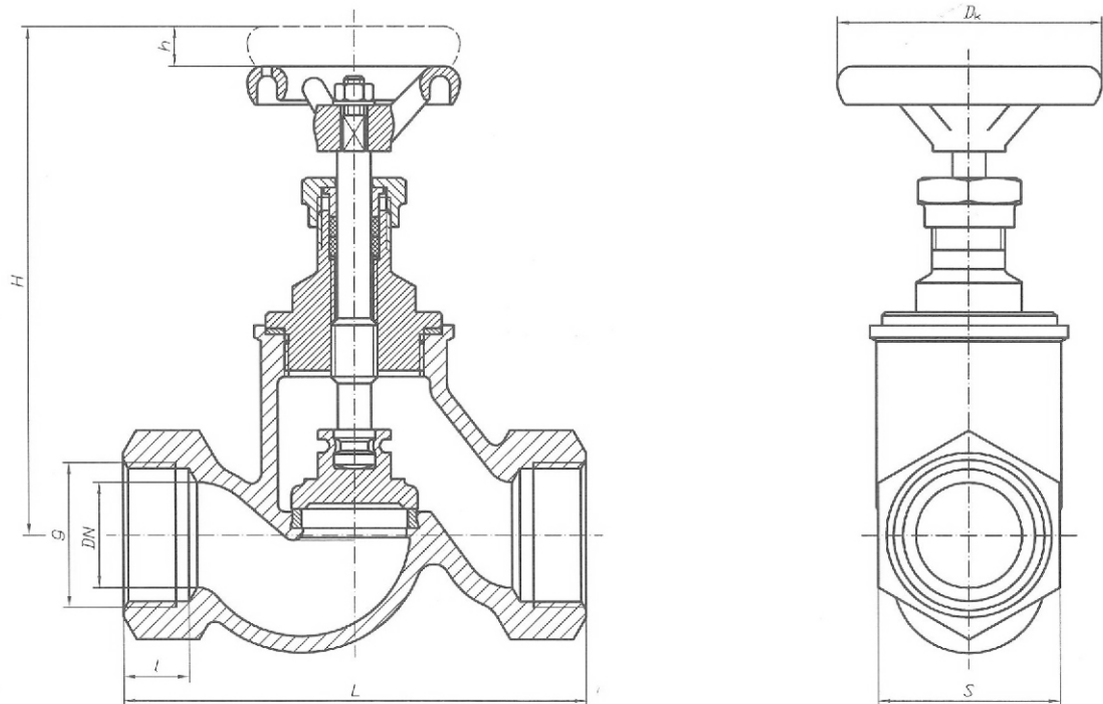
Innengewindeanschluss  
Durchgangsform

**WERKSTOFFE**



	Gehäusewerkstoff	A
	Ausführung	00
1	Gehäuse	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)
2	Bügeldeckel	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)
3	Kegel	X20Cr13 1.4021
4	Sitzring	X12Cr13 1.4006
5	Spindel	X20Cr13 1.4021
6	Packungsring	Graphit
7	Packungsdichtung	Karbid-Kautschuk Platte
8	Stopfbuchse	Kohlenstoffstahl
9	Mutter	Kohlenstoffstahl
10	Handrad	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)
11	Faltdichtung	Kohlenstoffstahl +Verzinkung
12	Mutter	Kohlenstoffstahl +Verzinkung
	<b>max. Temperatur</b>	200°C

\* auf Anfrage max. Temperatur 120°C

**Figur 201**Innengewindeanschluss  
Durchgangsform**ABMESSUNGEN**

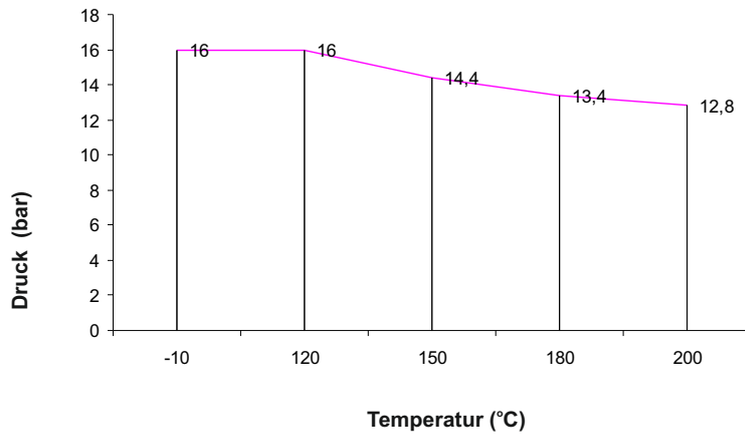
DN	g	l	H	L	Dk	S	h	Kv	
mm	mm							m <sup>3</sup> /h	kg
10	G 3/8	12	112	85	64	30	7	2,4	0,7
15	G 1/2	14	118	90	64	32	9	4,5	0,9
20	G 3/4	16	118	100	64	41	9	6,1	1,0
25	G 1	18	138	120	80	46	9	10,1	1,45
32	G 1 1/4	20	165	140	80	55	13	17,9	2,1
40	G 1 1/2	22	185	170	100	60	18	25,4	3,0
50	G 2	24	198	200	100	75	20	40,5	4,3



Figur 201

Innengewindeanschluss  
Durchgangsform

## DRUCK-TEMPERATUR-ABHÄNGIGKEIT



zul. Arbeitsbereich  
PN 16 EN-GJL-250



Figur **201**

Innengewindeanschluss  
Durchgangsform

## AUSFÜHRUNG

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite DN	Nenndruck PN	Ausführung
<b>201</b>	<b>A</b> Grauguss EN-GJL-250	<b>10-50</b> mm	<b>C</b> 16bar	<p><b>00</b> <span style="float: right;">Tmax 200 °C</span> • festgewalzte Spindel-Kegel Verbindung; Spindel, Kegel und Sitzring - Stahl rostfrei</p> <p><b>08</b> <span style="float: right;">Tmax 200 °C</span> • festgewalzte Spindel-Kegel Verbindung ; Spindel, Kegel und Sitzring - Stahl rostfrei Kegelpackungsdichtung aus PTFE</p>

## BESTELLANGABEN

Das Produkt mit Indexangabe bestellen

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite DN	Nenndruck PN	Ausführung
<b>201</b>	<b>A</b>	<b>040</b>	<b>C</b>	<b>00</b>

### BESTELLBEISPIEL

	201	A	040	C	00
Absperrventil, Innengewindeanschluss, Durchgangsform	<b>201</b>				
Grauguss nach EN-GJL-250		<b>A</b>			
Nennweite DN40			<b>040</b>		
Nenndruck PN16				<b>C</b>	
Festgewalzte Spindel-Kegel Verbindung , Spindel, Kegel und Sitzring - Stahl rostfrei					<b>00</b>