



Figur

713

Gewindeanschluss
Durchgangsform

FLÜSSIGKEITSSTANDANZEIGER MIT GLASROHR zGAU



Gehäusewerkstoff	Nenndruck	Größe	max. Temperatur	ex.Index
N Kohlenstoffstahl	-	-	150°C	713
M Säurebeständiger Stahl	-	-	150°C	713CrNi

MERKMALE

- Gewindeanschluss 3/8", 1/2", 3/4", 1". Andere Anschlüsse nach Rücksprache mit dem Hersteller
- Mögliche Ausführung mit Flanschanschlüssen
- Können als Kessel-Flüssigkeitsstandanzeiger mit einer Betriebstemperatur bis 150°C eingesetzt werden

ANWENDUNG

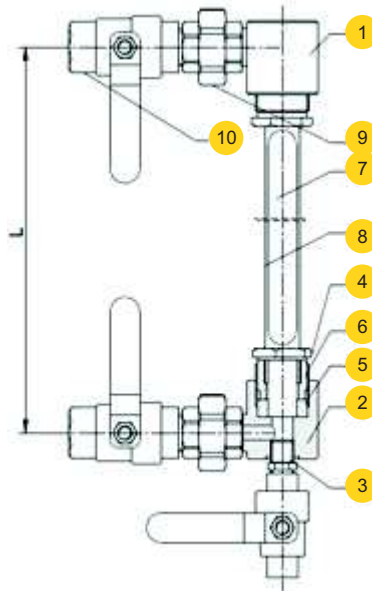
- Wasser
- neutrale Flüssigkeiten
- Aggressive Medien (in Abhängigkeit von der Beständigkeit der angewandten Werkstoffe)



Figur **713**

Gewindeanschluss
Durchgangsform

WERKSTOFFE



	Gehäusewerkstoff	N	M
	Ausführung	02	
1	Obere Kopf	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
2	Untere Kopf	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
3	Kugelventil 1/4"	11SMn30 1.0715	X6CrNiTi18-10 1.4541
4	Schraubenmutter	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
5	Sicherungsring	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
6	Drosseldichtung	Dichtring aus expandiertem Graphit	
7	Glasrohr	Glas	
8	Schutzrohr	P235 1.0345	X6CrNiTi18-10 1.4541
9	Verschraubung	-	
10	Kugelventil	-	
	max. Temperatur	150°C	

Auf Kundenwunsch kann nur ein Kopfsatz geliefert werden.

Maximaler Achsabstand [L] - 1500 mm
Bei L > 1000 mm ist ein zusätzlicher Stützpunkt erforderlich

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 06/2016

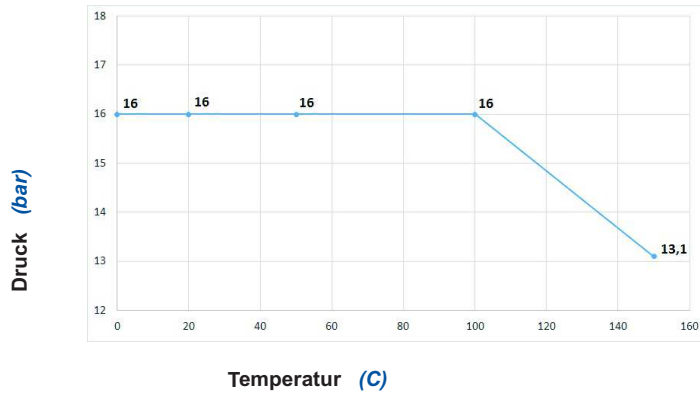


Figur

713

Gewindeanschluss
Durchgangsform

DRUCK-TEMPERATUR-ABHÄNGIGKEIT



Zul. Arbeitsbereich
PN16 S235JR 1.0038



Figur **713**

Gewindeanschluss
Durchgangsform

AUSFÜHRUNGEN

Figur	Gehäusewerkstoff	Größe	Nenndruck PN	Ausführung
713	N Kohlenstoffstahl S235JR	-	-	• Standardausführung für Glasrohr 02 Tmax 150 °C
	M Säurebeständiger Stahl X6CrNiTi18-10	-	-	• Standardausführung für Glasrohr 02 Tmax 150 °C

BESTELLANGABEN

Das Produkt bitte mit Indexangabe bestellen



BESTELLBEISPIEL

