



Figur 917

Flanschanschlüsse

 **ENTLÜFTUNGS-SCHWIMMERVENTIL zAIR**



Gehäusewerkstoff	Nenndruck	Nennweite	max. Temperatur
A Grauguss	C 16 bar	DN 25	100°C

MERKMALE

- hoher Dichtigkeitsgrad
- geschlossene Bauart
- umweltfreundlich
- Wartungsfrei
- Flanschbohrungen nach EN 1092-2

ANWENDUNG

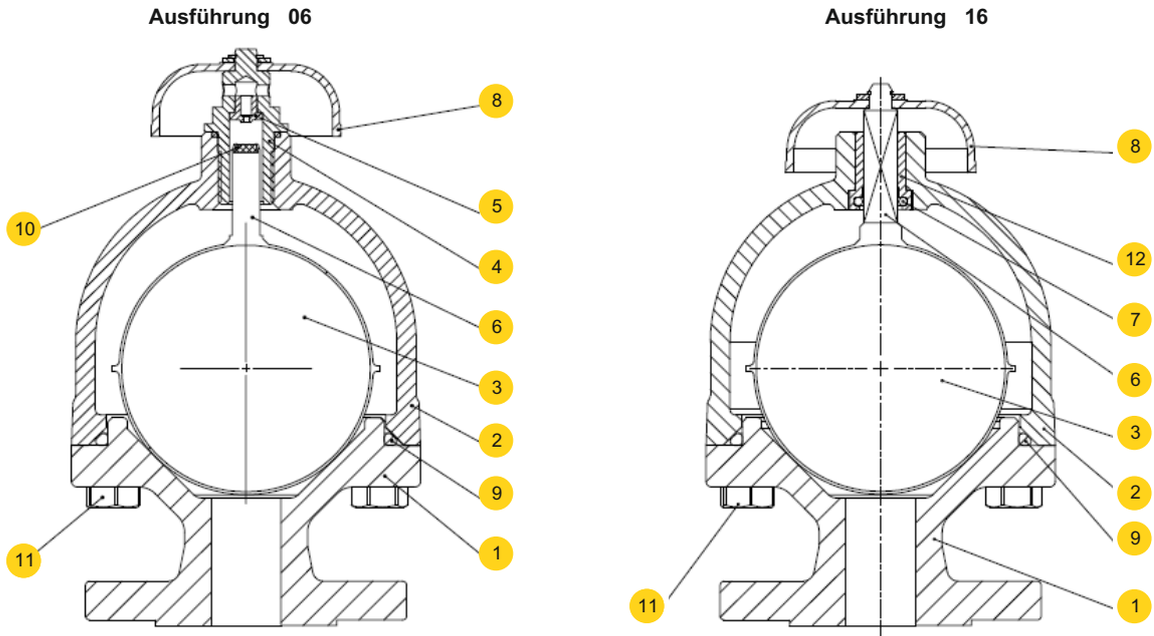
- Entlüftung von Rohrleitungen
- Montage am höchsten Punkt der Rohrleitungsanlage

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 12/2016



WERKSTOFFE



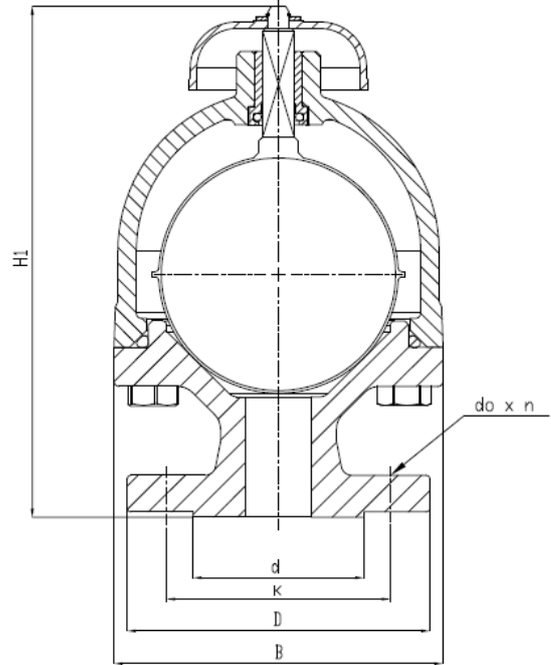
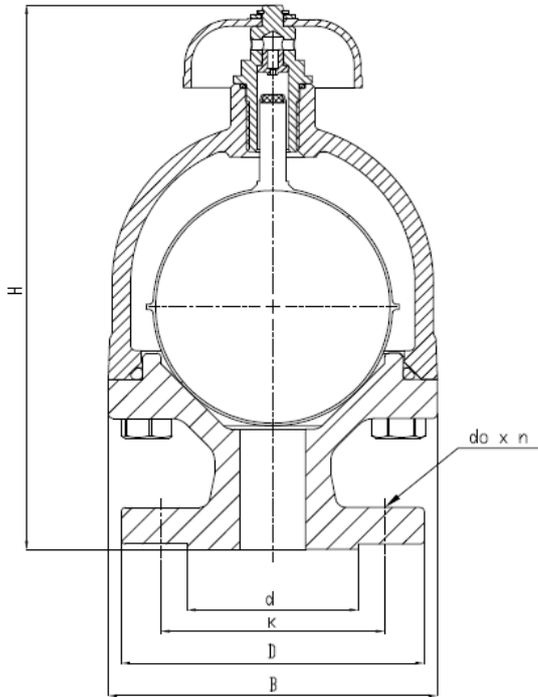
Gehäusewerkstoff		A	
Ausführung		06	16
1	Gehäuse	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JI1040)	
2	Haube	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JI1040)	
3	Schwimmer	X5CrNi 18-10 1.4301	
4	Gewindestift	X20Cr13 1.4021	-----
5	Düse	CuZn40Mn1,5	-----
6	Spindel	X5CrNi 18-10 1.4301	
7	Dichtungsring	-----	EPDM
8	Kappe	ABS	
9	Dichtungsring	EPDM	
10	Dichtung	EPDM	
11	Schraube	8.8 - A2A	
12	Buchse	-----	X5CrNi 18-10 1.4301
max. Temperatur		100°C	



ABMESSUNGEN

Ausführung 06

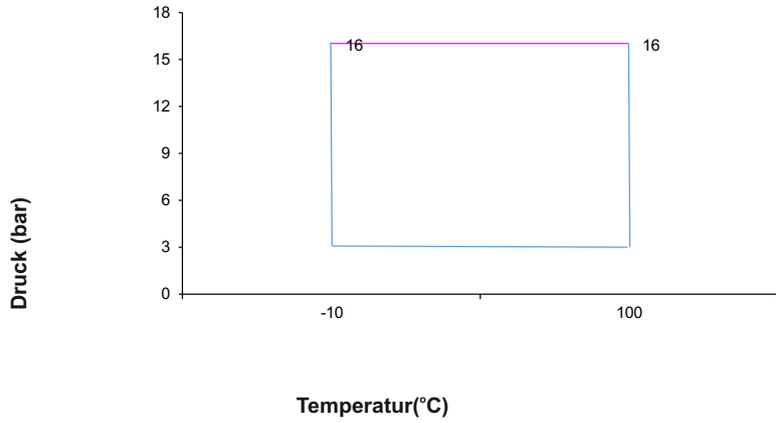
Ausführung 16



	PN 16 (Typ 06, 16)						PN 16 (Typ 06)	PN 16 (Typ 16)
	B	D	K	d	do x n		H	H1
	kg						mm	
25	122	115	85	65	14x4	5,0	210	205



DRUCK-TEMPERATUR-ABHÄNGIGKEIT



zul. Arbeitsbereich
PN 16 EN-GJL-250



Figur **917**
Flanschanschlüsse

AUSFÜHRUNG

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite DN	Nenndruck PN	Ausführung
917	A Grauguss EN-GJL-250	25 mm	C 16bar	<p>06 Tmax 100 °C • Schwimmer - Stahl rostfrei *EPDM Dichtung * Messingdüse</p> <p>16 Tmax 100 °C • Schwimmer - Stahl rostfrei *EPDM Dichtung * Hülse</p> <p>06 D Tmax 80 °C • Schwimmer - Stahl rostfrei *EPDM Dichtung * Messingdüse mit Epoxidfarbe Anstrich</p> <p>16 D Tmax 80 °C • Schwimmer - Stahl rostfrei *EPDM Dichtung * Messingdüse mit Epoxidfarbe Anstrich für Trinkwasser geeignet</p>

BESTELLANGABEN

Das Produkt mit Indexangabe bestellen

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite DN	Nenndruck PN	Ausführung
917	A	025	C	06

BESTELLBEISPIEL

	917	A	025	C	06
Entlüftungs-Schwimmerventil, Flanschanschlüsse	917				
Grauguss EN-GJL-250		A			
Nennweite DN25			025		
Nenndruck PN16				C	
Schwimmer - Stahl rostfrei EPDM Dichtung Messingdüse					06