

**DN 100 – 200**  
**PN 10/16, PN 25**

pression de service **10, 16, 25 bar**  
pression minimale 1 bar  
dimension de la bride selon VSM 18643

**Température admissible:**  
max. 40° C

**Matériel :**  
corps :  
EN-GJS-400-15 + revêtement époxy en lit fluidisé

**Flotteur :**  
acier inoxydable

**Joints :**  
NBR

**Vis :**  
acier inoxydable

**DN 100 – 200**  
**PN 10/16, PN 25**

Betriebsdruck **10, 16, 25 bar**  
Minimaldruck 1 bar  
Flanschanschluss nach VSM 18643

**Temperaturbeständigkeit:**  
max. 40° C

**Material:**  
Gehäuse:  
EN-GJS-400-15 + Epoxy Wirbelsinterbeschichtung

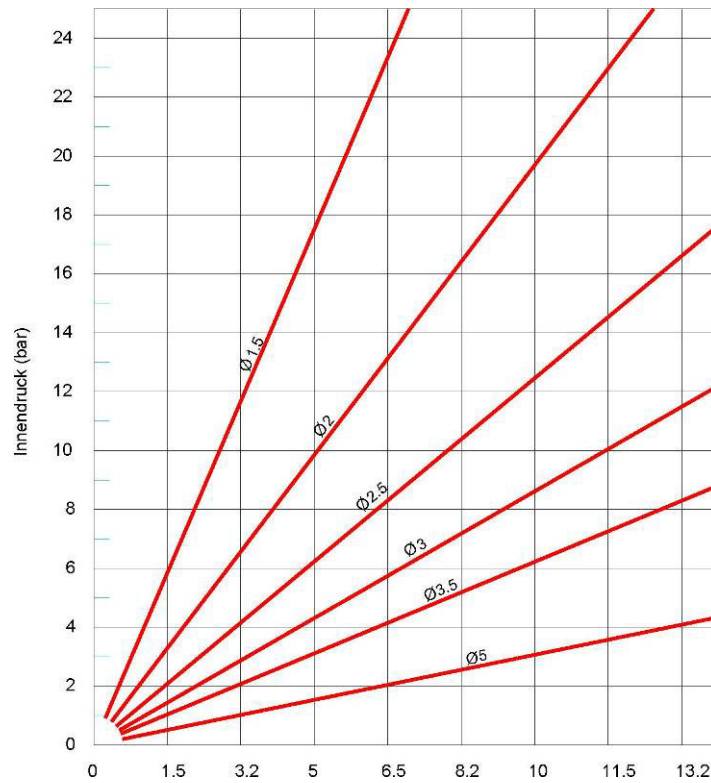
**Schwimmerkugel:**  
Chromstahl V2A

**Dichtung:**  
NBR

**Schrauben:**  
Chromstahl

DN (mm)	PN (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Ød1 (mm)	ØK (mm)	ØD (mm)
100	10/16	560	210	415	200	180	220
150	10/16	685	245	455	280	240	285
200	10/16	830	320	560	280	295	340

## Type GB - 4



Belüften

Entlüften

