

**Einfachwirkend**  
**Flansch nach ISO 7005-2 (EN 1092-2, DIN 2501) oder 2" BSP Gewinde**

**Verwendungsbereich:**

Für Wasser und neutrale Flüssigkeiten  
 (nicht Abwasser) bis max. 90°C  
 Arbeitsdruck: min. 0,2 bar  
 max. 16 bar

**Prüfungen:**

Mit Wasser: 1,5 x PN

**Zubehör:**

Schieber Serie 06  
 Absperrklappe Serie 75  
 Lieferbar bis PN 100

**Entlüftungsquerschnitt:**

DN 50	794 mm <sup>2</sup>
DN 80	1809 mm <sup>2</sup>
DN 100	3317 mm <sup>2</sup>
DN 150	17662 mm <sup>2</sup>
DN 200	17662 mm <sup>2</sup>

**Werkstoffe:**

Gehäuse, Deckel	Grauguß, GG-25, nach DIN 1691
Korrosions- schutz	Epoxy-Beschichtung, ral 5017
Schwimmerkorb	DN 50: Polypropylen
Sitz	EPDM auf Bronze
Schwimmer	DN 50-100: Polycarbonat DN 150-200: Nichtrostender Stahl
O-Ring	BUNA - N
Verschuß	Messing CZ 132 nach DIN 17665 / BS 2874
Schraube und Mutter	Galvanisierter Stahl 4.6

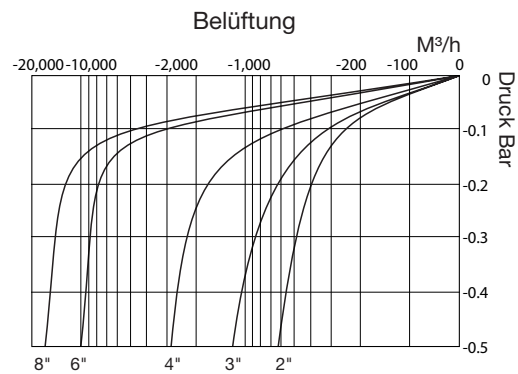
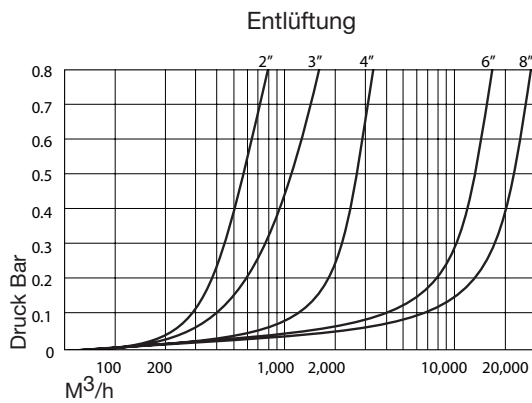
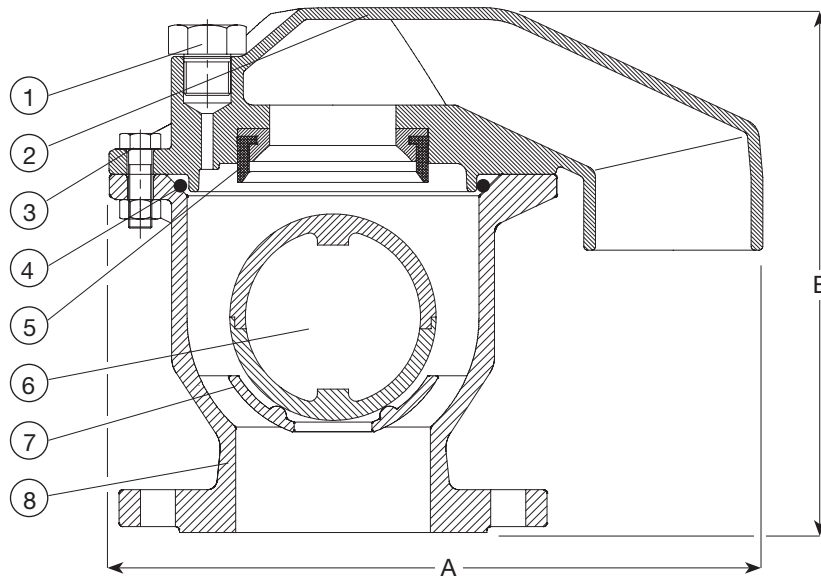


DN 50

Einfachwirkend  
 Flansch nach ISO 7005-2 (EN 1092-2, DIN 2501) oder 2" BSP Gewinde

**Komponentenliste**

- |                        |              |                  |
|------------------------|--------------|------------------|
| 1. Verschuß            | 4. O-Ring    | 7. Schwimmerkorb |
| 2. Deckel              | 5. Sitz      | 8. Gehäuse       |
| 3. Schraube und Mutter | 6. Schwimmer |                  |



Bestell Nr.	DN	A mm	B mm	Gewicht Kg
701-051-3091	50 (2" BSP Gewinde)	160	237	8,6
701-050-3011	50	160	242	11,4
701-080-3011	80	286	250	17,5
701-100-3011	100	336	272	27,0
701-150-3011	150	360	525	77,0
701-200-30X1	200	360	525	85,0

X: 0 = PN 10  
 1 = PN 16