

**Doppelwirkend  
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

**Alternativen:**

Messingunterteil nach  
DIN 17665 / BS 2874

NPT Gewinde

Auch lieferbar in GG-25

**Entlüftungsquerschnitt:**

Automatisch: 12 mm<sup>2</sup>

Kinetisch: 804 mm<sup>2</sup>

**Werkstoffe:**

Gehäuse, Verstärktes Nylon

Unterteil,

Verriegelung,  
Stützdichtung

Schraube Nichtrostender Stahl AISI 303

Dichtmembrane EPDM

Schwimmer Polypropylenschaum

O-Ring BUNA - N

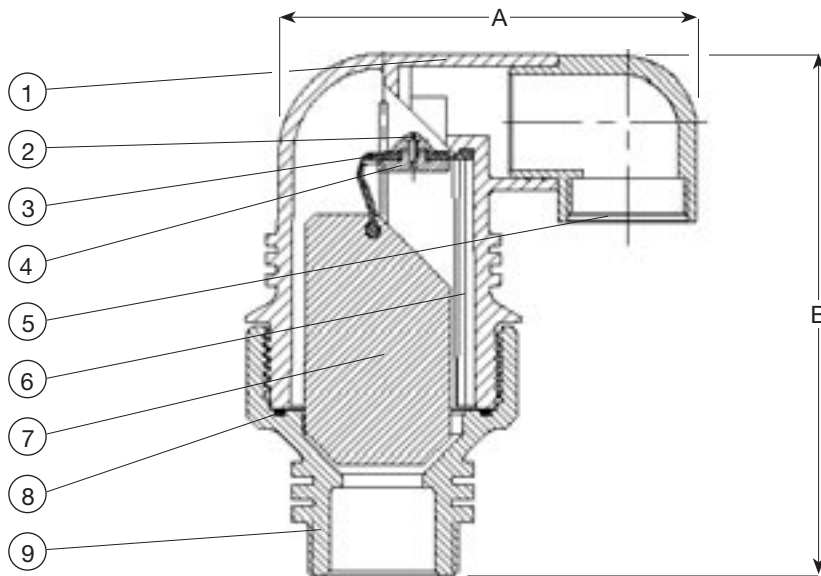
Auslaßanschluß Polypropylen



Doppelwirkend  
2" BSP Gewinde

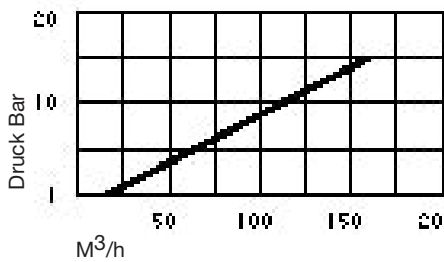
Komponentenliste:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Gehäuse                                 | 6. Verriegelung |
| 2. Schraube                                | 7. Schwimmer    |
| 3. Dichtmembrane                           | 8. O-Ring       |
| 4. Stützdichtung                           | 9. Unterteil    |
| 5. Auslaßanschluß (1 1/2" BSP Rohrgewinde) |                 |



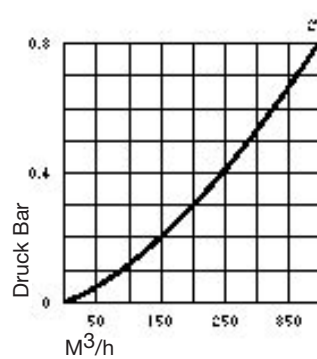
Automatisches Be- und Entlüftungsventil

Belüftung

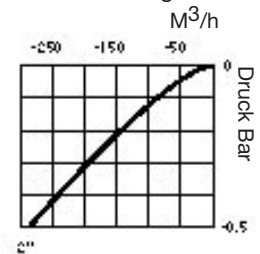


Kinetisches Be- und Entlüftungsventil

Entlüftung



Belüftung



Bestell Nr.	DN	BSP	A mm	B mm	Gewicht Kg
701-050-4099	50	2"	180	209	1,10 (Nylonunterteil)
701-050-4199	50	2"	180	209	2,20 (Messingunterteil)