

Doppelwirkend
Flansch nach ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, 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	Automatisch	Kinetisch
50	0,8 mm ²	794 mm ²
80	0,8 mm ²	1809 mm ²
100	0,8 mm ²	3317 mm ²
150	0,8 mm ²	17662 mm ²
200	0,8 mm ²	17662 mm ²

Werkstoffe:

Automatisches Ventil:

Gehäuse Grauguß, GG-25, nach DIN 1691
 Korrosionsschutz Epoxy-Beschichtung, ral 5017
 Schraube, Schutzkappe, Schwimmerkorb Polypropylen
 Deckel und Düse Messing CZ 132 nach DIN 1705Rg5 / BS 1400
 Schwimmer Gummierter Polykarbonat
 Adaptor Messing CZ 132 nach DIN 17665 / BS 2874
 O-Ring BUNA - N
 Schraube und Mutter Galvanisierter Stahl 4.6

Kinetisches Ventil:

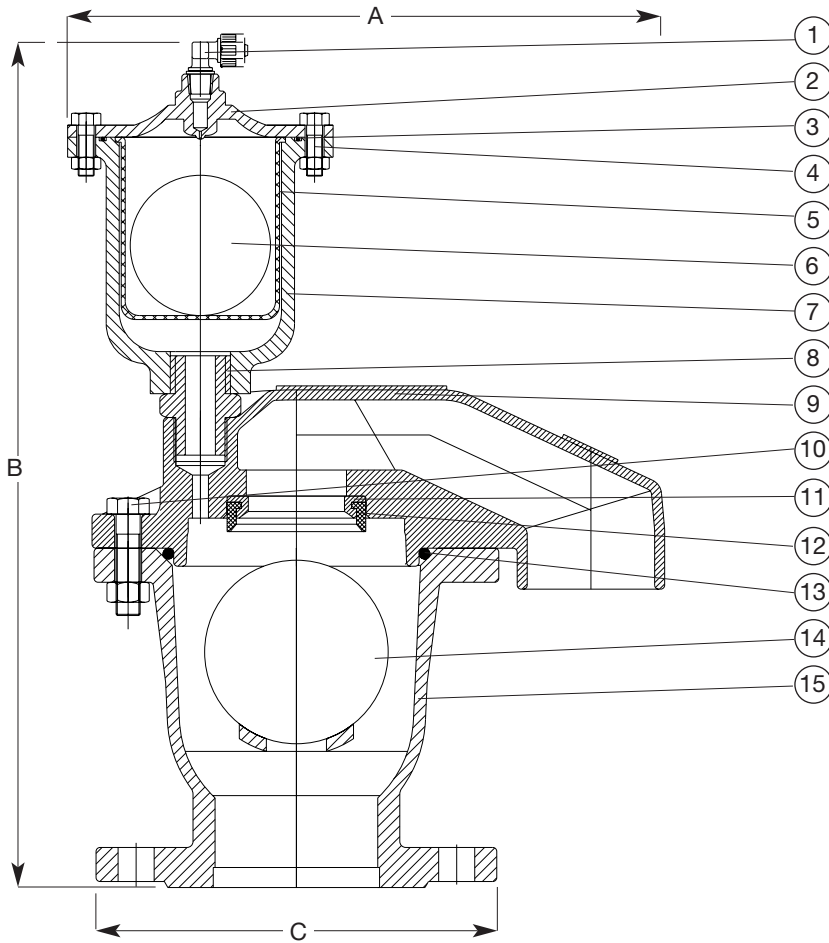
Gehäuse, Deckel Grauguß, GG-25, nach DIN 1691
 Korrosionsschutz Epoxy-Beschichtung, ral 5017
 Schwimmerkorb DN 50: Polypropylen
 Sitz EPDM auf Bronze
 Schwimmer DN 50-100: Polykarbonat
 DN 150-200: Nichtrostender Stahl
 O-Ring BUNA - N
 Schraube und Mutter Galvanisierter Stahl 4.6



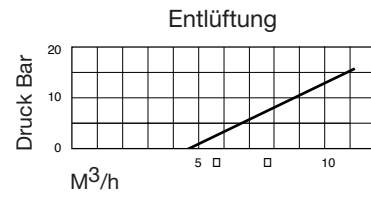
Doppelwirkend
 Flansch nach ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) oder 2" BSP Gewinde

Komponentenliste:

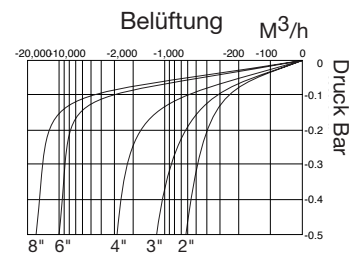
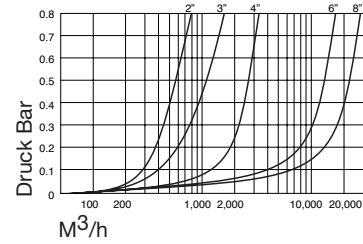
- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Auslaßanschluß | 9. Deckel |
| 2. Deckel und Düse | 10. Schraube und Mutter |
| 3. O-Ring | 11. Sitz |
| 4. Schraube und Mutter | 12. Dichtung |
| 5. Schwimmerkorb | 13. O-Ring |
| 6. Schwimmer | 14. Schwimmer |
| 7. Gehäuse, automatisches Ventil | 15. Gehäuse, kinetisches Ventil |
| 8. Adaptor | |



Automatisches Be- und Entlüftungsventil



Kinetisches Be- und Entlüftungsventil
 Entlüftung



Bestell Nr.	DN	A mm	B mm	C mm	Gewicht Kg
701-051-6091	50 (2" BSP Gewinde)	167	393	-	12,4
701-050-6011	50	167	398	165	14,9
701-080-6011	80	298	415	200	21,0
701-100-6011	100	352	425	220	29,2
701-150-6011	150	553	640	285	81,0
701-200-60X1	200	553	640	340	88,5

X: 0 = PN 10
 1 = PN 16