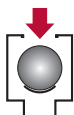


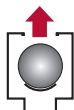


Für Trinkwasser

Funktion



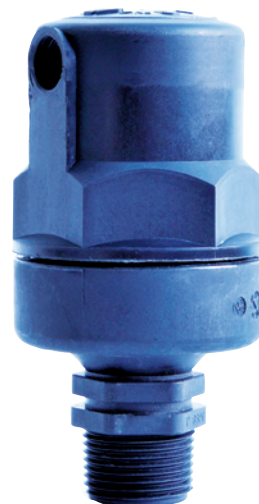
Belüftung (bis 55 m³/h)
gegen schädigenden Unterdruck.



Anfahr-Entlüftung (bis 78 m³/h)
zum ersten Abführen grosser Luftmengen.



Betriebsentlüftung (bis 12,5 m³/h)
für dauerhafte Effizienz durch luftfreie
Förderung.



Einsatzgebiete

Trinkwasser / Salzwasser

Technische Daten

- Druckstufe PN 16 (Dichtsystem: 0,2 – 16 bar)
PN 10* (Dichtsystem: 0,1 – 10 bar)
- Anschluss Aussengewinde 1"

Zubehör*

- Belüftungssperre

Zulassungen

DVGW-Cert., SVGW-Cert., ÖVGW-Cert.

Ausführung

Komplett aus Kunststoff.

Bauform

Grosse Düse: 100 mm²
Kleine Düse: 7,8 mm²

Vorteile

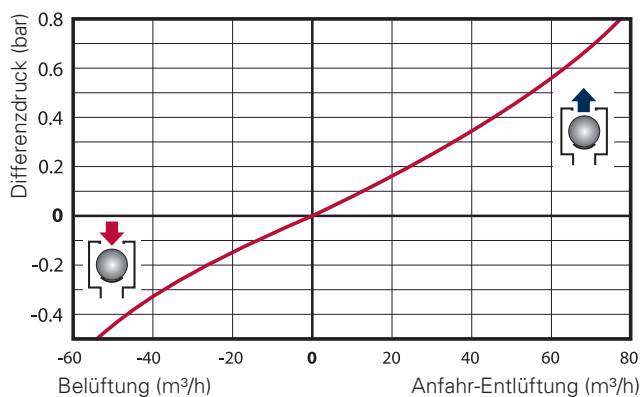
- Einfach zu reinigen, werkzeuglose Wartung, wenig Einzelteile
- Kompakt, nur faustgross und extrem leicht

Bemerkung

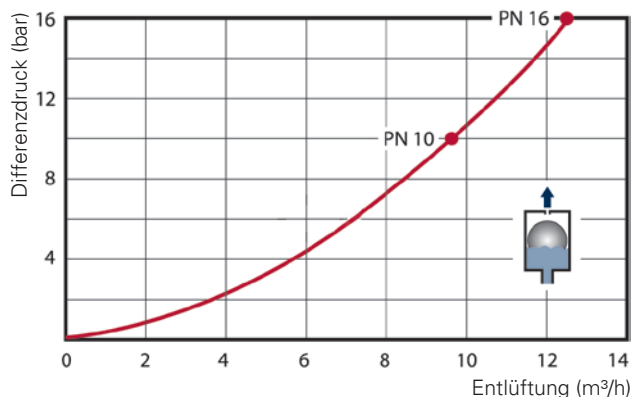
Zwischen Ventil und Leitung soll ein Absperrschieber montiert werden (bauseits).

Belüftete Deckel bei Schachteinbau verwenden.

Belüftung und Anfahr-Entlüftung



Dauer- / Betriebsentlüftung



Stückliste

Pos.	Bezeichnung	D-040-P
1.	Gehäuseoberteil	PAGF
2.	Zu-/Abluft ($\frac{3}{8}$ " IG)	PAGF
3.	Dichtsystem	NBR/EPDM, Viton*
4.	Fixierstab	PAGF
5.	Schwimmer	PPGF
6.	O-Ring	NBR, Viton*
7.	Gewindesockel	PAGF, VA*, Ms*

* optional

Zubehör

Belüftungssperre
 Eingang: $\frac{3}{8}$ " AG
 Ausgang: $\frac{3}{8}$ " IG
 Baulänge: ca. 58 mm

