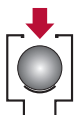


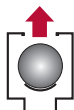


Für Trinkwasser

Funktion



Belüftung (bis 160 m³/h)
gegen schädigenden Unterdruck.



Anfahr-Entlüftung (bis 330 m³/h)
zum ersten Abführen grosser Luftmengen.



Betriebsentlüftung (bis 56 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)
PN 6* (Dichtsystem: 0,05 – 6 bar)
- Anschluss Aussengewinde: 2"
Flansch: DN 50

Zubehör*

- Belüftungssperre
- Sanftschlusselement
- Selbsttätige Ansaugsperrre bei Überflutungsgefahr
- VA-Siebkorb (1,5") für Zu-/Abflucht
- Schutznetz

Zulassungen

DVGW-Cert., SVGW-Cert., ÖVGW-Cert.

Ausführung

Komplett aus Kunststoff

Bauform

Grosse Düse: 804 mm²
Kleine Düse: 12 mm²

Vorteile

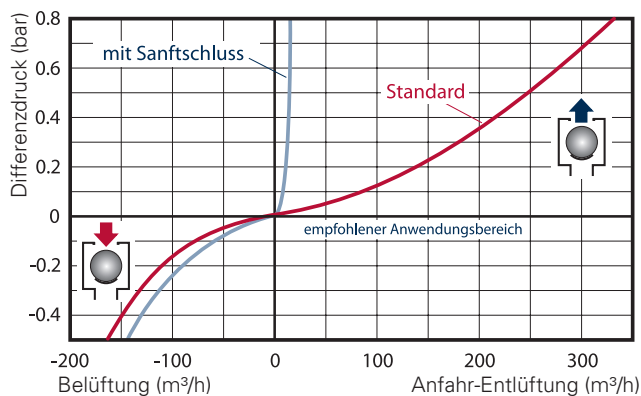
- Einfach zu reinigen, werkzeuglose Wartung, wenig Einzelteile
- Kompakt, geringe Bauhöhe, minimales Gewicht

Bemerkung

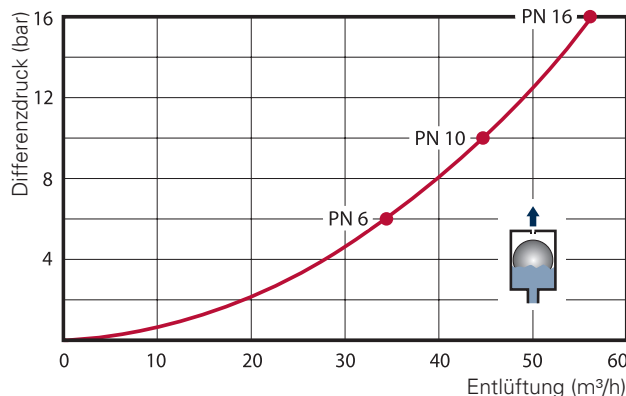
Zwischen Ventil und Leitung soll ein Absperrschieber montiert werden (bauseits).

Belüftete Deckel bei Schachteinbau verwenden.

Belüftung und Anfahr-Entlüftung



Dauer- / Betriebsentlüftung



* Ausführungen optional

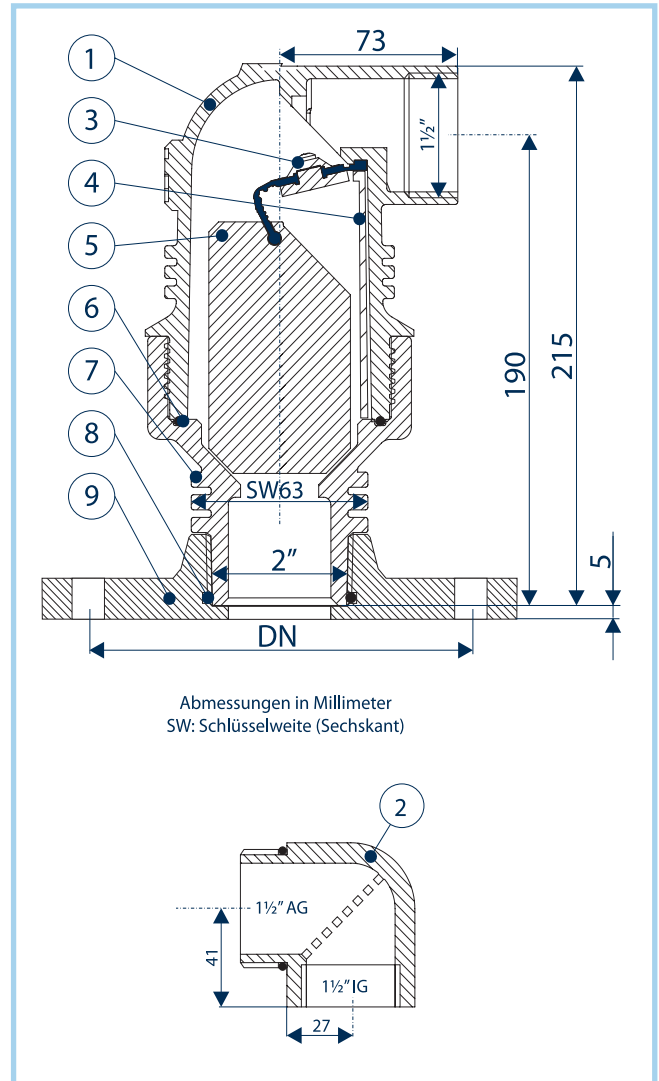
Fabrikationstoleranzen sind nicht berücksichtigt.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

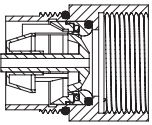
Stückliste

Pos.	Bezeichnung	D-040-P
1.	Gehäuseoberteil	PAGF
2.	Drainagewinkel	PP
3.	Dichtsystem	VA, NBR/EPDM
4.	Fixierstab	PAGF
5.	Schwimmer	PPGF
6.	O-Ring	NBR
7.	Gewindesockel	PAGF, VA*, Ms*
8.	O-Ring	NBR
9.	Flansch*	PAGF

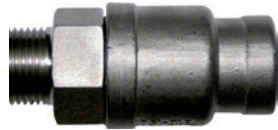
*optional



Zubehör



Sanftschlussadapter



Belüftungssperre