



### Für Trinkwasser

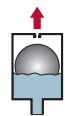
#### Funktion



Kein Schutz vor schädigendem Unterdruck.



Keine Anfahr-Entlüftung.



Betriebsentlüftung (bis 80 m<sup>3</sup>/h)  
für dauerhafte Effizienz durch luftfreie  
Förderung.



#### Einsatzgebiete

Trinkwasser / Salzwasser

#### Technische Daten

- Druckstufe PN 6\* (Dichtsystem: 0,05 – 6 bar)  
PN 10\* (Dichtsystem: 0,1 – 10 bar)  
PN 16 (Dichtsystem: 0,2 – 16 bar)  
PN 25 (Dichtsystem: 0,2 – 25 bar)
- Anschluss Aussengewinde: ½", ¾", 1"  
Flansche: DN 25 – DN 100

#### Zubehör\*

- Belüftungssperre

#### Variantenreich

Diverse Werkstoffkombinationen.

#### Zulassungen

DVGW-Cert., SVGW-Cert., ÖVGW-Cert.

#### Ausführung

Komplett aus Kunststoff.

#### Vorteile

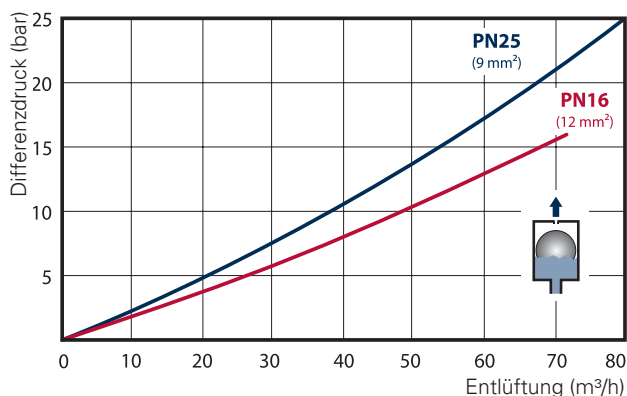
- Einfach zu reinigen, werkzeuglose Wartung, wenig Einzelteile
- Kompakt, handlich und extrem leicht

#### Bemerkung

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

Belüftete Deckel bei Schachteinbau verwenden.

#### Dauer- / Betriebsentlüftung



#### Zubehör

##### Belüftungssperre

Gehäusewerkstoff: VA  
Einbauteile: POM, Acetal, EPDM  
Nennweite: ¼" AG x ¼" IG  
Baulänge: ca. 55 mm



\* Ausführungen optional

Fabrikationstoleranzen sind nicht berücksichtigt.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

## Stückliste

Pos.	Bezeichnung	S-050-P
1.	Gehäuseoberteil	PAGF
2.	Rolldichtung	NBR/EPDM
3.	Fixierstab	PAGF
4.	Schwimmer	PPGF
5.	O-Ring	NBR
6.	Gewindesockel	PAGF
7.	Filtereinsatz	Acetal

**Gewicht (ca.)** 0,3 kg

**Max.Betriebsdruck** 16 bar

