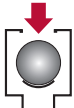
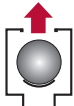


# D-26/2

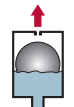
3-Wege Be- und Entlüftungsventil

**Belüftung**

gegen schädigenden Unterdruck

**Anfahr-Entlüftung**

zum ersten Abführen großer Luftmengen

**Betriebsentlüftung**

für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung

**Aktive Druckstoßdämpfung**

mit Sanftschlussadapter\* nach FISO-Prinzip



## Einsatzgebiete

**Schmutz- und Abwasser**

häusliches und kommunales Abwasser

**Industrie**

viskose, abrasive, verschmutzte Flüssigkeiten

**Roh- und Oberflächenwasser**

Eisen, Mangan, Kalk, Fest- und Schwimmstoffe

**Trinkwasser**

trinkwassergeeignet (W270, KTW)

**Salzwasser\***

Sole-, Salz- und Meerwasser mit Schmutzfracht

**Bewässerung / Landwirtschaft**

Gülle, Biomasse, Oberflächenwasser

## Technische Daten

**Druckstufe**

PN 16 (Dichtsystem: 0,05 bis 16 bar)

**Nennweite**Außengewinde: 2", 3"  
Flansche: DN40, DN50, DN65, DN80, DN100**Zubehör\***Storz-Kupplung als Prozessanschluss  
einstellbarer Sanftschlussadapter  
Sanftschluss-Zugfeder  
Belüftungssperre

## Ihre Vorteile

**Rostfrei**

Gehäuse aus Kunststoff oder Edelstahl\*

**Leichtes Handling**

ab 8 kg Gesamtgewicht

**Geringe Bauhöhe**

ab 535 mm

**Kombinierte Bauform**große Düse: 1.955 mm<sup>2</sup>, kleine Düse 8,6 mm<sup>2</sup>**Schnell montiert**

mit Storzkupplung\* als Prozessanschluss

**Doppelnutzen**

Storzkupplung\* als Leitungsspülanschluss nutzbar

**Belastbar**

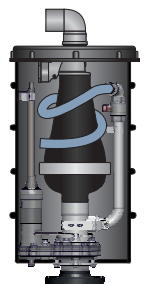
frei pendelnder, rotierender, federnder Schwimmer

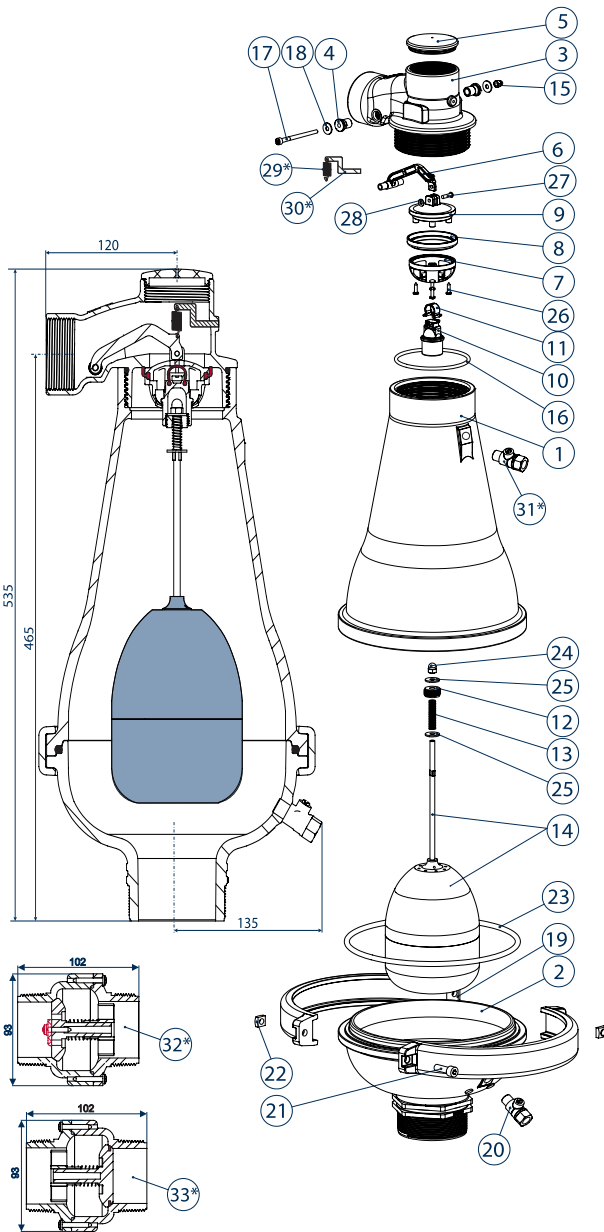
**Einfach zu reinigen**

Schnellverschluss

**Explosionsschutz**

lieferbar in ATEX-Ausführung\*

**Ökonomisch**auch als Kompaktschacht  
BEVG-D-26/2 lieferbar!



## Stückliste

Pos.	Beschreibung	Standard	Alternativen*
1.	Gehäuse-Mittelteil	PAGF	VA, Duplex
2.	Gehäuse-Unterteil	PAGF	VA, Duplex
3.	Gehäuse-Oberteil	VA	Duplex
4.	Lager	POM	-
5.	Stopfen	PE	VA
6.	Hebelarm	VA	-
7.	Käfig Dichtsystem	PAGF	-
8.	Lippendichtung	EPDM	Viton
9.	Dichtklappe	PAGF	VA
10.	Kolben	PAGF	-
11.	Rolldichtung	EPDM	Viton
12.	Schwimmerbefestigung	PAGF	-
13.	Feder	VA	Inconel
14.	Schwimmer + Gestänge	PE + VA	VA, Duplex
15.	Hutmutter	VA	-
16.	O-Ring	NBR	Viton
17.	Schraube	VA	-
18.	Unterlegscheibe	VA	-
19.	Spannschelle	VA	-
20.	Entleerungshahn	VA	PVC
21.	Schraube	VA	-
22.	Mutter	VA	-
23.	O-Ring	NBR	Viton
24.	Hutmutter	VA	Duplex
25.	Unterlegscheibe	VA	Duplex
26.	Schraube	VA	Duplex
27.	Bolzen	VA	Duplex
28.	Unterlegscheibe	VA	Duplex
29.*	Sanftschlussfeder	VA	-
30.*	Federhalter	VA	-
31.*	Entleerungshahn	VA	PVC
32.*	Sanftschlussadapter	PAGF, VA	-
33.*	Be- / Entlüftungssperre	PAGF, EPDM, VA	-

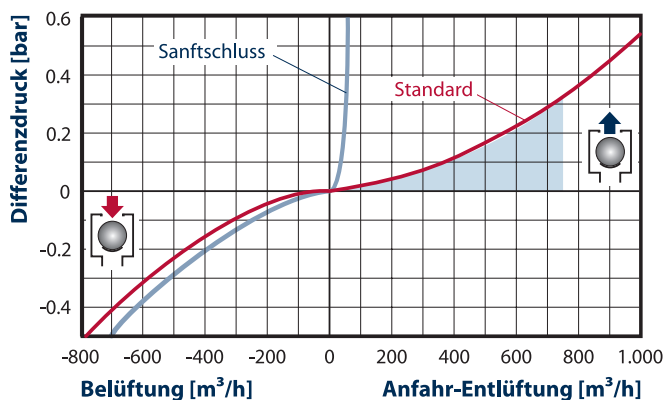
## Gewichte

Anschluss	PAGF	VA/Duplex
2" AG, 3" AG	8 kg	17 kg
DN50 / 80 / 100	9 kg	20/21/22 kg

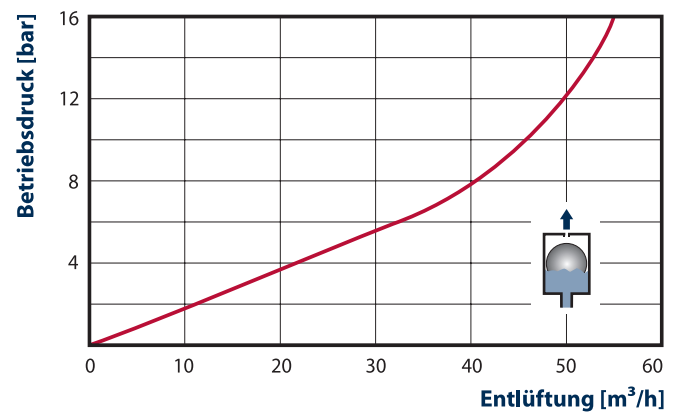
## Bauhöhen

Bauform	Bauhöhe
Ventil mit Außengewinde / mit Flansch	535 mm / 540 mm
Ventil mit STORZ / mit 2-fach STORZ und Flansch	560 mm / 615 mm

### Belüftung und Anfahr-Entlüftung



### Dauer-/Betriebsentlüftung



©AIRVALVE Flow Control GmbH  
 Technische Änderungen vorbehalten | 8.2017  
 \* Zubehör / Ausführung optional