

BEV-Kompaktschacht für den direkten Erdeinbau

# **BEVG-D-26/3**



#### Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



#### Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



#### Betriebsentlüftung

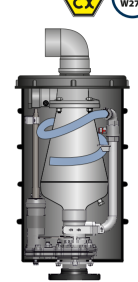
für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



#### Aktive Druckstoßdämpfung

mit Sanftschluss-System\* 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)



#### Bewässerung / Landwirtschaft

Gülle, Biomasse, Oberflächenwasser

#### **Technische Daten**



## Druckstufe

PN 16 (Dichtsystem: 0,2-16bar)



#### Nennweite

Außengewinde 3" Flansche: DN80, DN100



#### Optionen und Zubehör\*

Absperrelement und Getriebe aus Edelstahl Sanftschlussadapter Belüftungssperre Spülgarnitur aus Edelstahl

#### **Ihre Vorteile**

#### **Hohe Luftleistung**

80 mm freier Düsendurchmesser

#### **Ein-Mann-Bedienung**

Inspektion und Wartung ohne Schachteinstieg

#### Kombinierte Bauform

große Düse: 5.024 mm², kleine Düse 15,7 mm²

#### Rostfrei

mit Absperrarmatur und Getriebe aus Edelstahl\*

#### Doppelnutzen

als Spülgarnitur\* zum Spülen von Leitungssektionen

#### **Belastbar**

frei pendelnder, rotierender, federnder Schwimmer

#### Einfach zu reinigen

Ventileinsatz unter Druck zu entnehmen

#### Dicht und auftriebsicher

monolitischer PE-Schacht mit Auftriebssicherungen überflutbare Ausführung optional\*

### Explosionsgeschützt

lieferbar in ATEX-Ausführung\*

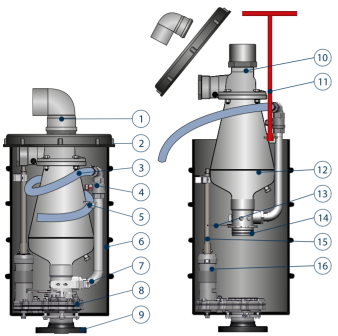
#### Ökonomisch

Installation und Bedienung ohne Hebewerkzeuge Gesamtgewicht: 63 kg, Ventileinsatz: 22 kg



# BEVG-D-26/3

# Schnittzeichnung



Ventileinsatz in Absperrarmatur über Bajonett sicher verriegelt.

Entnahme des Ventileinsatzes unter Betriebsdruck.

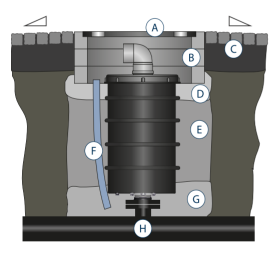
# Stückliste

Pos.	Beschreibung	Werkstoff
1.	Zu-/Abluft-Winkel	Kunststoff, Edelstahl*
2.	Schachtdeckel	PE (max. Außen-Ø: 500 mm)
3.	Ablass-Schlauch	PVC, Gummi*
4.	Kugelhahn	VA (1")
5.	Bedienschlüssel-Ankerpunkt	VA
6.	Schachtmantel Di 400 mm	PE - mit Auftriebssicherung
7.	Spülrohr mit tiefem Anschluss	VA (1")
8.	Absperrventil mit VA-Scheibe	GGG+EKB, optional kpl. VA*
9.	Flansch	PAGF, VA*
10.	Zu-/Abluftanschluss	PVC, VA*
*11.	Bedienschlüssel	VA
12.	Be- und Entlüftungsventil	siehe Datenblatt D-26/3
13.	Sicherheitsverriegelung	VA
14.	Bajonettanschluss	VA + 2x O-Ring (NBR, Viton*)
15.	Betätigungsspindel	VA
16.	Untersetzungsgetriebe	GGG+EKB, optional kpl. VA*
	Alle O-Ringe	NBR oder Viton*

#### Maße

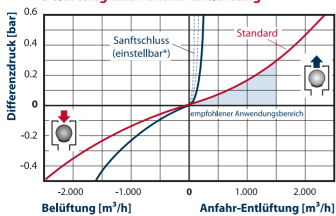
Ausführung	Bauhöhe
Standard	ca. 1070 mm (UK Flansch - OK Abluftwinkel)
Kurz*	ca. 875 mm (mit seitlichem Abluftanschluss)
Lang*	bis 4.000 mm

#### **Einbauskizze**

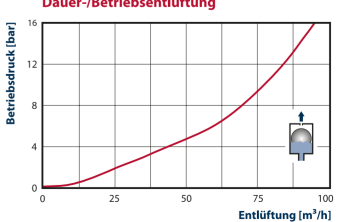


Pos.	Beschreibung Einbauskizze	
Α	Schachtabdeckung (z. B. Kanalschachtdeckel 625 ventiliert)	
В	Auflage-/ Ausgleichsringe	
C	Einfassung mit Gefälle	
D	Trag-/Sauberkeitsschicht gemäß Verkehrslast	
Е	Verfüllmaterial gemäß ATV-A127 u.a.	
F	Drainagerohr (Lieferumfang)	
G	Drainageschicht	
Н	Druckleitung	

# **Belüftung und Anfahr-Entlüftung**



# Dauer-/Betriebsentlüftung



©AIRVALVE Flow Control GmbH Technische Änderungen vorbehalten | 8.2023 \* Zubehör / Ausführung optional