

BEV-Kompaktschacht für den direkten Erdeinbau

# **BEVG-D-26/2**



#### Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



#### Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



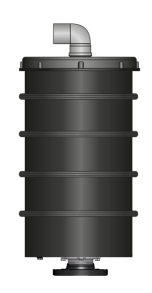
#### Betriebsentlüftung

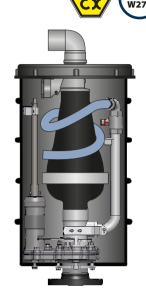
für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



#### 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)



#### Bewässerung / Landwirtschaft

Gülle, Biomasse, Oberflächenwasser

#### **Technische Daten**



#### Druckstufe

PN 16 (Dichtsystem: 0,1 – 16 bar)



#### Nennweite

Außengewinde 3" Flansche: DN80, DN100 (DN50 über Adapter\*)



#### Optionen und Zubehör\*

Absperrelement und Getriebe aus Edelstahl Sanftschlussadapter Belüftungssperre Spülgarnitur aus Edelstahl

#### **Ihre Vorteile**

#### Ein-Mann-Bedienung

Inspektion und Wartung ohne Schachteinstieg

#### Geringe Bauhöhe

ab 780 mm\* Gesamthöhe lieferbar

#### Kombinierte Bauform

große Düse: 1.955 mm², kleine Düse 8,6 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\*

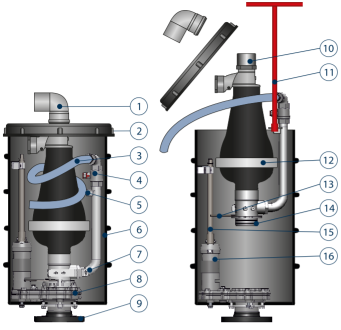
#### Ökonomisch

Installation und Bedienung ohne Hebewerkzeuge Gesamtgewicht: 52 kg, Ventileinsatz: nur 11 kg



## BEVG-D-26/2

#### Schnittzeichnung



Ventileinsatz in Absperrarmatur über Bajonett sicher verriegelt.

Entnahme des Ventileinsatzes unter Betriebsdruck.

### Stückliste

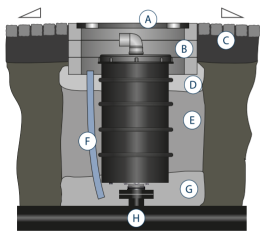
Pos.	Beschreibung	Werkstoff
1.	Zu-/Abluft-Winkel	HT (75mm), VA*
2.	Schachtdeckel	PE (max. Außen-Ø: 500 mm)
3.	Ablass-Schlauch	PVC, Gummi*
4.	Kugelhahn	VA (1")
5.	Bedienschlüssel-Ankerpunkt	VA
6.	Schachtmantel Di 400 mm	PE - mit Auftriebssicherung
7.	Spülrohr mit tiefem Anschluss	VA (1")
8.	Absperrventil 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-26/2
13.	Sicherheitsverriegelung	VA
14.	Bajonettanschluss	VA + 2x O-Ring (NBR, Viton*)
15.	Betätigungsspindel	VA
16.	Untersetzungsgetriebe	GGG+EKB, optional kpl. VA*

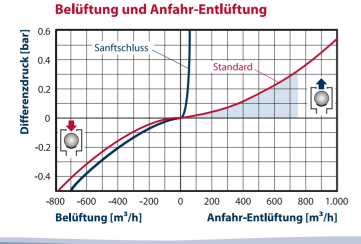
#### Maße

Ausführung	Bauhöhe
Standard	ca. 910 mm (UK Flansch - OK Abluftwinkel)
Kurze Sonderausführung	ca. 780 (mit seitlichem Abluftanschluss)

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

#### Einbauskizze



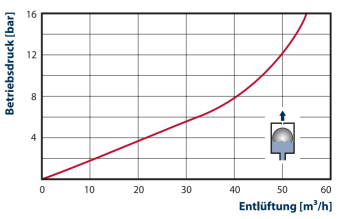


#### Optionen und Zubehör\*



Pos. 13. aus Edelstahl Spülgarnitur\* aus Edelstahl

#### Dauer-/Betriebsentlüftung



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