

BEV-Kompaktschacht für den direkten Erdeinbau

BEVG-D-060





Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



Betriebsentlüftung

für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



Aktive Druckstoßdämpfung*

2-stufige Anfahr-Entlüftung mit einstellbarer Drosselscheibe bei Typ BEVG-D-060-HFNS



Einsatzgebiete



Trink- und Rohwasser

für den Einsatz in Versorgungsnetzen

Technische Daten



Druckstufe

PN 16 (Dichtsystem: 0,2 – 16 bar) PN 25* (Dichtsystem: 0,2 – 25 bar)



Nennweite und Anschlussform

Außengewinde 3" oder Flansche: DN80, DN100



Zubehör und Optionen*

Wasserdichte Ausführung Kamin aus Edelstahl Spülgarnitur Fernüberwachung





Ihre Vorteile

Hygienisch

Zu-/ Abluftführung über externen Kamin* Lieferbar mit Fernüberwachung* (Druck, Havarie,...)

Langlebig

Absperrarmatur und Getriebe aus Edelstahl*

Hohe Luftleistung

80 mm freier Düsendurchmesser

Aktiv druckstoßdämpfend

in sanftschließender HFNS-Ausführung*

Kombinierte Bauform

große Düse: 5.026 mm², kleine Düse 12 mm²

Ein-Personen-Bedienung

Inspektion unter Betriebsdruck ohne Schachteinstieg

Geringe Bauhöhe

Standard: 875 mm, individuell ab 725 mm*

Dicht und auftriebsicher

monolitischer PE-Schacht mit Auftriebssicherungen überflutbare Ausführung optional*

Doppelnutzen

mit Spülgarnitur* zum Spülen der Leitung

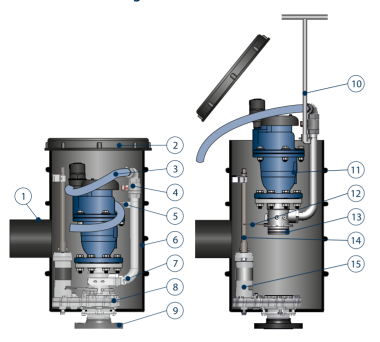
Ökonomisch

Transport, Installation und Bedienung ohne Hebewerkzeuge



BEVG-D-060-HF(NS)

Schnittzeichnung



Stückliste

Pos.	Beschreibung	Werkstoff
1.	Kaminanschluss	PE (Ø 160 mm)
2.	Schachtdeckel	PE (Ø: 500 mm)
3.	Spül-/Ablass-Schlauch	PVC
4.	Kugelhahn Rp1	VA
5.	Bedienschlüssel-Ankerpunkt	VA
6.	Schachtmantel	PE
7.	Druckentspannung	VA
8.	Absperrarmatur	VA
9.	Flansch	VA
*10.	Bedienschlüssel	VA
11.	Be- und Entlüftungsventil	siehe D-060-HFNS
12.	Sicherheitsverriegelung	VA
13.	Bajonett + 2x O-Ring	VA, NBR
14.	Betätigungsspindel	VA
15.	Untersetzungsgetriebe	VA

Maße

Ausführung	Bauhöhe Auße		durchmesser
	mm, UK Flansch	Standard	Wasserdicht
	bis OK Deckel	mm	mm
Standard	ca. 875	450	495
*Kurzbauhöhe	ca. 725	450	495

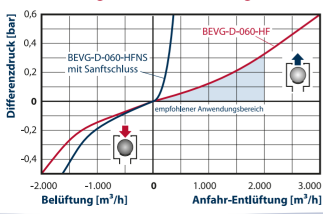
Gewichte

Ausführung	Standard		Wa	Wasserdicht	
	HFNS	HF	HFNS	HF	
Standard	50 kg	48 kg	59 kg	57 kg	
*Kurzbauhöhe	47,5 kg	45,5 kg	55 kg	53 kg	

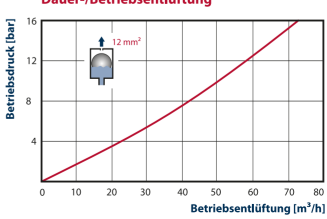
A tagwasserdichte Schachtabdeckung B Ausgleichsringe C Einfassung mit Gefälle D Trag-/Sauberkeitsschicht gemäß Verkehrslast E Verfüllmaterial F Drainagerohr (Lieferumfang) G Drainageschicht H Druckleitung I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm) *J Ventilationskamin	Pos.	Beschreibung
C Einfassung mit Gefälle D Trag-/Sauberkeitsschicht gemäß Verkehrslast E Verfüllmaterial F Drainagerohr (Lieferumfang) G Drainageschicht H Druckleitung I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)	Α	tagwasserdichte Schachtabdeckung
D Trag-/Sauberkeitsschicht gemäß Verkehrslast E Verfüllmaterial F Drainagerohr (Lieferumfang) G Drainageschicht H Druckleitung I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)	В	Ausgleichsringe
E Verfüllmaterial F Drainagerohr (Lieferumfang) G Drainageschicht H Druckleitung I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)	С	Einfassung mit Gefälle
F Drainagerohr (Lieferumfang) G Drainageschicht H Druckleitung I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)	D	Trag-/Sauberkeitsschicht gemäß Verkehrslast
G Drainageschicht H Druckleitung I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)	Е	Verfüllmaterial
H Druckleitung I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)	F	Drainagerohr (Lieferumfang)
I Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)	G	Drainageschicht
	Н	Druckleitung
*J Ventilationskamin	1	Winkel, Muffen, (z.B. KG-Rohr, Ø 160 mm)
	*J	Ventilationskamin

Einbauskizze O B D H

Belüftung und Anfahr-Entlüftung



Dauer-/Betriebsentlüftung



©AIRVALVE Flow Control GmbH Technische Änderungen vorbehalten | 9.2023 * Zubehör / Ausführung optional