

Technical data

Connection DN	50 - 150
Nominal pressure PN	10 - 16
Operating pressure	0.2 - 16 bar
Flow rate	1100 Nm ³ /h
Temperature	60 °C
Medium	liquids

Product**Description**

Bleeding and venting valves remove air or gases from systems or pipelines without requiring an external energy input. When a system is drained they act as venting valves; venting may be prevented by fitting a non-return valve. The EB 1.84 bleeding/venting valve is a combined start-up/continuous bleeding/venting valve with float control for waste water and effluents as well as foaming media. The enlarged float chamber prevents contact between the dirty water and the upper part of the closing mechanism. It is manufactured from deep-drawn stainless steel featuring excellent corrosion resistance. The valve cone can be fitted with a soft or metallic seal.

Top and bottom sections of the valve body are connected by a clamp ring and two bolts. Servicing/maintenance is easy and does not call for special toolin.

During start-up a large volume of air is bled at low pressure via a large valve cone. When the bleed valve is closed and small air volumes have to be bled during continuous operation, an additional smaller cone in the valve opens and bleeds these smaller volumes. The large cone will not open until the liquid level and the pressure drops. The valve opens immediately if a vacuum forms. **The minimum pressure required for valve sealing is 0.3 bar**

These valves are no shut-off elements ensuring a tight closing of the valve. These valves are no shut-off elements ensuring a tight closing of the valve. In accordance with DIN EN 60534-4 or ANSI FCI 70-2 they may feature a leakage rate in closed position in compliance with the leakage classes IV (metallic-sealed 0,01 % Kvs value), optionally leakage class V (soft-sealed $\Delta p > 1$ bar).

Standard

- » All stainless steel construction
- » Quick-release body clamp ring
- » Outlet with tube ø 58 x 2 mm (DN 50) / 90 x 2,5 mm (DN 65 - 150)
- » Operating pressure 0 - 10 bar

Options

- » Operating pressure 0 - 16 bar
- » Purging connection made of 1.4404
- » Discharge tap
- » Various seal materials suitable for your medium
- » Kunststoffbeschichtung für aggressive Flüssigkeiten
- » non-return valve to avoid venting
- » Sleeve or flange connection
- » Special connections: Aseptic, ANSI or JIS flanges, welding ends, other connections on request
- » Special versions on request

Operating instructions, know how and safety instructions must be observed. The pressure has always been indicated as overpressure. We reserve the right to alter technical specifications without notice.

Picture similar

Technical specification**K_{vs} values [m³/h]**

nominal diameter	DN	50	65 - 100	150
Continuous bleeding seat	Ø	Ø4	Ø6	Ø9
K _{vs} value	m ³ /h	0.3164	0.7119	1.6019

Air flow rate Nm³/h at 0°C, 1013 mbar

	Δp bar	nominal diameter DN				
		50	65	80	100	150
start-up ventilation	0.05	113		396		728
	0.1	159		560		1030
	0.2	225		790		1455
	0.3	276		970		1783
continuous ventilation	1	11		25		55
	2	16		38		85
	4	28		63		140
	6	39		88		209
	8	50		114		250
venting	0.1	150		530		975
	0.2	200		710		1300
	0.3	230		810		1490
	0.4	245		870		1595

LEVEL CONTROL

Bleeding and venting valve EB 1.84

Combined bleeding valve for dirty water and sewage



Materials

Materials*	
Body	Stainless steel
Body seal	EPDM
Internals	Stainless steel
Float	Stainless steel
Valve seal	EPDM+ metallic
Profile clamp	Stainless steel

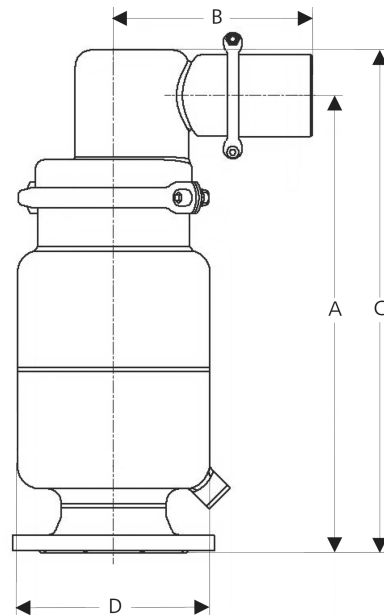
*All materials equal or of higher quality

Dimensions and weights

Dimensions [mm]					
size	nominal diameter				
	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150
A	470	518	500	500	518
B	175	217	217	217	217
C	515	575	555	555	575
D	265/ø 210	265/ø 210	265/ø 210	265/ø 210	ø 285

Weight [kg]				
nominal diameter				
DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150
15	20	21	21	22

Customs tariff number				
84818059				



NIVEAUREGELUNG

Be- und Entlüfter EB 1.84

Kombientlüfter für Schmutz- und Abwasser

MANKENBERG

Technische Daten

Anschluss DN	50 - 150
Nenndruck PN	10 - 16
Arbeitsdruck	0,2 - 16 bar
Durchsatz	1100 Nm ³ /h
Temperatur	60 °C
Medium	Flüssigkeiten

Beschreibung

Be- und Entlüfter leiten Luft oder Gase aus Anlagen oder Rohrleitungen ohne Fremdenergie ab. Beim Entleeren der Anlagen arbeiten sie als Belüfter, dies kann durch ein Rückschlagventil verhindert werden. EB 1.84 sind schwimmergesteuerte, kombinierte Anfahr-, Dauerbe- und Entlüfter für Schmutz- und Abwasser sowie für schäumende Medien. Ein vergrößertes Schwimmergehäuse verhindert den Kontakt von Schmutzwasser mit dem oberen Teil des Schließmechanismus. Sie sind aus tiefgezogenem Edelstahl mit hervorragender Korrosionsbeständigkeit hergestellt. Der Ventile Kegel ist weich- und metallischdichtend ausgeführt. Gehäuseober- und Unterteil sowie die Ventileinheit sind jeweils nur durch Profilschelle und 2 Schrauben verbunden. Eine Wartung ist so schnell auszuführen und ohne Spezialwerkzeug möglich.

Beim Anfahren wird eine große Luftmenge bei geringem Druck über einen großen Kegel abgeleitet. Ist der Entlüfter geschlossen und es fallen weitere geringe Luftmengen im Dauerbetrieb an, öffnet ein zweiter kleiner Kegel und leitet die anfallende Luft ab. Der große Kegel öffnet erst bei Absinken des Niveaus bei gleichzeitiger Druckentlastung. Bei entstehendem Unterdruck öffnen die Ventile sofort. **Der Mindestdruck für die Ventilabdichtung beträgt 0,2 bar.**

Diese Ventile sind keine Absperrorgane, die einen dichten Ventilabschluss gewährleisten. Sie können in der Schließstellung nach DIN EN 60534-4 oder ANSI FCI 70-2 eine Leckrate entsprechend der Leckageklasse IV (hart-dichtend 0,01 % Kvs-Wert), optional Leckageklasse V (weichdichtend $\Delta p > 1$ bar) aufweisen.

Standard

- » Komplett aus Edelstahl
- » Gehäuse-Schnellverschluss
- » Ausgang mit Rohr ø 58 x 2 mm (DN 50) / 90 x 2,5 mm (DN 65 - 150)
- » Arbeitsdruckbereich 0 - 10 bar

Optionen

- » Arbeitsdruckbereich 0 - 16 bar
- » Spülanschluss
- » Entleerungshahn
- » Unterschiedliche Dichtungsmaterialien, passend für Ihr Medium
- » Kunststoffbeschichtung für aggressive Flüssigkeiten
- » Rückschlagventil, um ein Belüften zu verhindern
- » Ausgang mit Muffen- oder Flanschanschluss
- » Sonderanschlüsse:
Aseptik-, ANSI- oder JIS-Flansche, Schweißenden, andere Anschlüsse auf Anfrage
- » Sonderausführungen auf Anfrage

Bedienungsanleitung, Know How und Sicherheitshinweise müssen beachtet werden. Alle Druckangaben als Überdruck angegeben. Technische Änderungen vorbehalten.

Produkt



Abbildung ähnlich

Technische Spezifikation

K_{vs}-Werte [m³/h]

Nennweite	DN	50	65 – 100	150
Dauerentlüftungssitz	Ø	Ø4	Ø6	Ø9
K _{vs} -Wert	m ³ /h	0,3164	0,7119	1,6019

Luftdurchsatz Nm³/h bei 0 °C, 1013 mbar

	ΔP bar	Nennweite DN				
		50	65	80	100	150
Anfahrentlüftung	0,05	113		396		728
	0,1	159		560		1030
	0,2	225		790		1455
	0,3	276		970		1783
Dauerentlüftung	1	11		25		55
	2	16		38		85
	4	28		63		140
	6	39		88		209
	8	50		114		250
Belüftung	0,1	150		530		975
	0,2	200		710		1300
	0,3	230		810		1490
	0,4	245		870		1595

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten. Alle Druckangaben als Überdruck angegeben. Sonderausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

NIVEAUREGELUNG

Be- und Entlüfter EB 1.84

Kombientlüfter für Schmutz- und Abwasser

MANKENBERG

Werkstoffe

Werkstoffe*	
Gehäuse	Edelstahl
Gehäusedichtung	EPDM
Innenteile	Edelstahl
Schwimmer	Edelstahl
Ventildichtung	EPDM+ metallisch
Profilschelle	Edelstahl

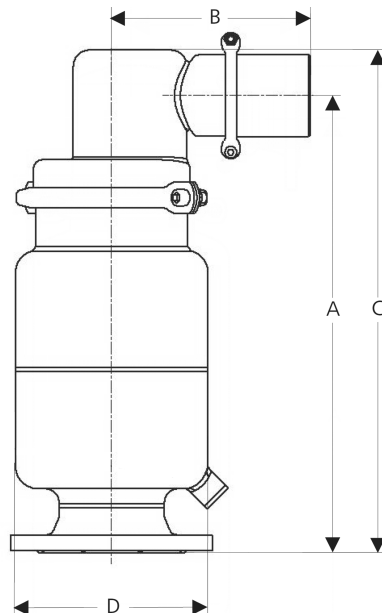
*Alle Werkstoffe gleich- oder höherwertig

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen [mm]					
Maß	Nennweite DN				
	50	65	80	100	150
A	470	518	500	500	518
B	175	217	217	217	217
C	515	575	555	555	575
D	265/ø 210	265/ø 210	265/ø 210	265/ø 210	ø 285

Gewicht [kg]					
Nennweite DN					
50	65	80	100	150	
15	20	21	21	22	

Zolltarifnummer					
84818059					



液位调节
通排气阀 EB 1.84
脏水和废水的联合排气阀

MANKENBERG

技术参数

接口 DN	50 - 150
公称压力PN	10 - 16
工作压力	0,2 - 16 bar
通过量	1100 Nm ³ /h
温度	60 °C
介质	液体

产品



描述

通排气阀不借助外部能量将空气或气体导出设备或管道。在设备清空时作为通气阀使用，此功能可通过一个止回阀来阻止。
EB 1.84是浮球控制启动和连续联合通排气阀，适用于污水、废水和发泡介质。加大浮球室阻止了污水与关闭机构的上部直接接触。由耐腐蚀能力极强的不锈钢深冲而成。阀锥采用软或金属密封。
阀体上下两部分及阀门部分分别仅由卡箍和两根螺栓连接。维护快速且无需专用工具。
启动时，低压下大气量经大阀锥导出。排气阀关闭后在持续运行若仍有少量空气产生，第二个小阀锥打开，排出气体。大锥体仅在液位下降且压力同时释放时打开。阀门在负压出现时立即开启。**阀密封件的最小压力为0.2 bar**。
此阀门不是能够完全保证密封的截止阀。它们根据DIN EN 60534-4和/或ANSI FCI 70-2标准要求在关闭设置上达到相当于IV级的泄漏等级(硬密封时为0,01% 的Kvs值)，也可达到泄漏等级V级($\Delta p > 1$ bar时用软密封)。

标准配置

- » 整体采用不锈钢
- » 阀体快速卡箍连接
- » 出口带接管 \varnothing 58 x 2 mm (DN 50)/ 90 x 2.5 mm (DN 65 - 150)
- » 工作压力范围 0 - 10 bar

可选配置

- » 工作压力范围 0 - 16 bar
- » 清洗接口
- » 排空龙头
- » 不同的密封材料，适于不同介质
- » 针对腐蚀性液体的塑料涂层
- » 防止排气的止回阀
- » 出口带螺纹或法兰连接
- » 特殊接口：无菌，ANSI或JIS法兰，焊接管，其它接口请垂询
- » 特殊设计请垂询

请务必重视说明书、专业知识和安全提示。所有压力数据均为表压。保留技术上的变更权。

类似插图

技术参数

K_{vs}值 [m³/h]

温度	DN	50	65 - 100	150
连续排气阀芯	\varnothing	\varnothing 4	\varnothing 6	\varnothing 9
K _{vs} 值	m ³ /h	0,3164	0,7119	1,6019

在 0°C 1013 mbar 空气流量[Nm³/h]

	Δp bar	公称直径 DN				
		50	65	80	100	150
启动排气	0,05	113		396		728
	0,1	159		560		1030
	0,2	225		790		1455
	0,3	276		970		1783
连续排气	1	11		25		55
	2	16		38		85
	4	28		63		140
	6	39		88		209
	8	50		114		250
	0,1	150		530		975
通气	0,2	200		710		1300
	0,3	230		810		1490
	0,4	245		870		1595

请务必重视说明书、专业知识和安全提示。所有压力数据均为表压。保留技术上的变更权。



液位调节
通排气阀 EB 1.84

脏水和废水的联合排气阀

MANKENBERG

材料

材料	
阀体	不锈钢
阀体密封	EPDM
内部零件	不锈钢
浮球	不锈钢
阀门密封	EPDM + 金属密封
卡箍	不锈钢

*所有材料相同或更优

尺寸 · 重量

尺寸 [mm]					
尺寸	公称直径 DN				
	50	65	80	100	150
A*	470	518	500	500	518
B	175	217	217	217	217
C	515	575	555	555	575
D	265/Ø 210	265/Ø 210	265/Ø 210	265/Ø 210	Ø 285

重量 [kg]					
公称直径 DN					
50	65	80	100	150	
15	20	21	21	22	

税务编号					
84818059					

