

Technische Daten

Anschluss DN	25 - 100
Anschluss G	1/2 - 2
Nenndruck PN	16
Arbeitsdruck	0 - 16 bar
Durchsatz	248 Nm ³ /h
Temperatur	130 °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. Die Be- und Entlüfter EB 1.12 sind schwimmergesteuerte, kompakte und leichte Geräte für die Wasseraufbereitung (auch Ozon), Rohrleitungen, Benzintanks usw.. Sie sind aus tiefgezogenem Edelstahl mit hervorragender Korrosionsbeständigkeit hergestellt. Der Ventilkegel ist weich- oder metallischdichtend ausgeführt. EB 1.12 ist in drei Gehäusevarianten für kleine, mittlere und große Durchsätze erhältlich.

Gehäuseober- und unterteil sind nur durch Profilschelle und zwei Schrauben verbunden, eine Wartung ist so schnell und ohne Spezialwerkzeug durchzuführen.

Die unkomplizierte Technik erleichtert Planung, Montage, Handhabung und Wartung im täglichen Industrieinsatz.

Dauerentlüfter dürfen nicht überdimensioniert werden. Wird eine größere Nennweite gewählt, ist ggf. ein höherer Arbeitsdruckbereich mit entsprechendem geringerem Durchsatz bei Betriebsdruck zu wählen. In Zweifelsfällen beraten wir gern.

Bei Filterbehältern ist der Entlüftungsstutzen häufig in der Mitte des Behälters. Bei großem Durchsatz und kleinem Abstand zwischen Verteiltrichter und Entlüfterstutzen trifft der Strahl des eintretenden Wassers in den Stutzen. Dies beeinträchtigt die Entlüfterwirkung und kann zu Wasserschlägen führen. Durch ein Prallblech oder exzentrische Lage des Entlüfterstutzens kann dies vermieden werden.

Standard

- » Komplett aus Edelstahl
- » Gehäuse-Schnellverschluss

Optionen

- » Ozonbeständige Ausführung
- » Unterschiedliche Dichtungsmaterialien, passend für Ihr Medium
- » Kunststoffbeschichtung für aggressive Flüssigkeiten
- » Sonderwerkstoffe wie Duplex, Superduplex oder Titan, andere auf Anfrage
- » Sonderanschlüsse:
Aseptik-, ANSI- oder JIS-Flansche, Schweißenden, andere Anschlüsse auf Anfrage
- » Sonderausführungen auf Anfrage

Produkt

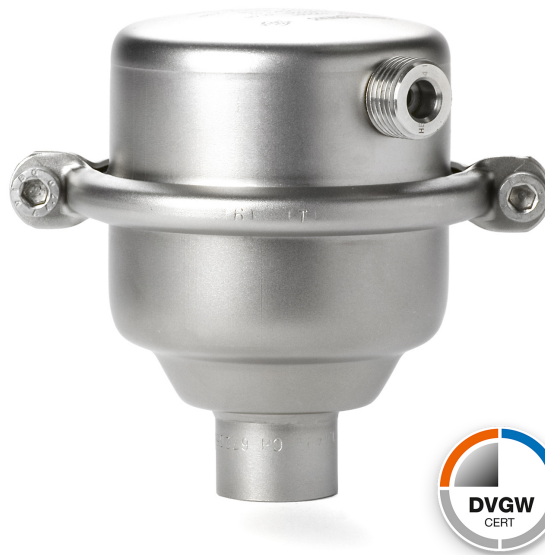


Abbildung ähnlich

Technische Spezifikation

Arbeitsdruckbereiche [bar]

Nennweite	G 1/2 - 3/4		
Arbeitsdruck bar	0 - 2	0 - 6	0 - 16

Arbeitsdruckbereiche [bar]

Nennweite	G 1 - 2, DN 25 - 100			
Arbeitsdruck bar	0 - 2	0 - 6	0 - 10	0 - 16

Arbeitsdruckbereich bitte bei Anfragen oder Bestellungen angeben.

Werkstoffe

Werkstoffe*		
Ausführung	Standard	
Nennweite	G 1/2 - 2, DN 25-50	DN 65-100
Temperatur	130 °C	130 °C
Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl
Gehäusedichtung	EPDM	EPDM
Innenteile	Edelstahl	Edelstahl
Schwimmer	Edelstahl	Edelstahl
Ventildichtung	EPDM	Edelstahl
Profilschelle	Edelstahl	Edelstahl

*Alle Werkstoffe gleich- oder höherwertig

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen [mm]						
Maß	Eingangsmuffe					
	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
	Ausgangszapfen G 1/2A			Ausgangszapfen G 3/4A		
A*	109	109	146	149	149	145
B	57	57	140	140	140	140
C	127	127	185	190	190	185
D	140	140	200	200	200	200

Abmessungen [mm]							
Maß	Nennweite						
	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
	Ausgangszapfen G 3/4A						
A*	161	163	165	164	250	255	257
B	140	140	140	140	113	113	113
C	200	200	205	205	295	300	305
D	200	200	200	200	265	265	265

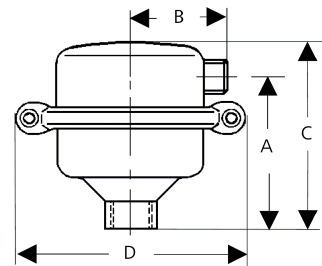
*Baulängentoleranzen gemäß DIN EN 558

Gewichte [kg] G 1/2 - 2					
Eingangsmuffe					
G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
0,8	0,8	2,6	2,6	2,7	3,1

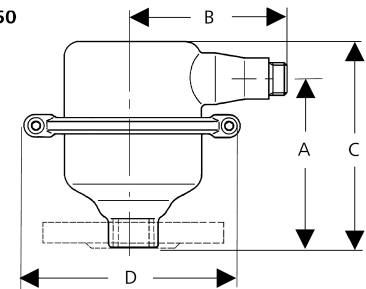
Gewichte [kg] DN 25 - 100						
Nennweite						
DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
3,5	4,2	4,2	5	11	11	12

Zolltarifnummer
84818059

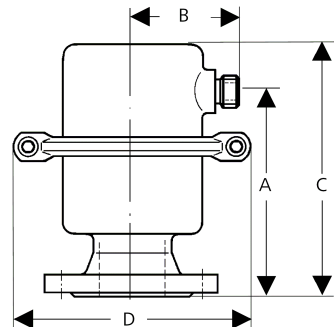
EB 1.12 G 1/2 - 3/4



EB 1.12 G 1 - 2, DN 25 - 50



EB 1.12 DN 65 - 100



Durchsatz

Durchsatz [Nm³/h] G 1/2 - 3/4

Δp bar	Druckbereiche bar		
	0 - 2	0 - 6	0 - 16
0,1	3,1	1	0,3
0,2	4,4	1,4	0,4
0,5	6,8	2,2	0,6
1	8,6	2,8	0,7
2	12	4,2	1
4		7	1,7
6		9,8	2,4
8			3,1
10			3,8
12			4,5
16			5,9

Durchsatz [Nm³/h] G 1 - 2 DN 25 - 50

Δp bar	Druckbereiche bar			
	0 - 2	0 - 6	0 - 10	0 - 16
0,1	14	6,4	4,1	3,1
0,2	20	9	5,7	4,4
0,5	31	13	8,9	6,8
1	39	17	11	8,6
2	59	26	16	12
4		44	28	21
6		61	39	30
8			50	38
10			62	47
12				53
16				73

Durchsatz [Nm³/h] DN 65 - 100

Δp bar	Druckbereiche bar			
	0 - 2	0 - 6	0 - 10	0 - 16
0,1	25	25	16	8
0,2	36	36	23	11
0,5	55	55	35	16
1	70	70	45	21
2	106	106	67	32
4		176	113	53
6		246	157	75
8			203	96
10			248	118
12				139
16				182

Die angegebenen Durchsatzwerte gelten für das voll geöffnete Ventil, also im Anfahrzustand bei 0 °C und 1013 mbar. Bei stetiger Dauerentlüftung, z.B. auf Filterkesseln, ist der maximale Durchsatz um durchschnittlich 30 % geringer.