

Typ EB 1.12



Be- und Entlüfter für Dauerbetrieb – Edelstahl

kompakter Standardentlüfter weich / metallisch dichtend, schwimmergesteuert mit Ventilabschluss
Eingang Flansche (EN 1092) / Gewinde (ISO 228-1); Ausgang Außengewinde

- Nennweite:** Flansch DN 25 – 100, Innengewinde G ¾" – 2"
Druckstufe: PN16
Gehäuse: Edelstahl (316 L); weitere auf Anfrage
Dichtung: Gehäuse: EPDM; Ventil: FPM; DN65 – DN100 metallisch dichtend
Temperatur: 130 °C
Medium: Flüssigkeiten
Optional: ozonbeständige Ausführung, andere Dichtungen, Beschichtung

Arbeits-Druckbereich (Bei Bestellung angeben):

Druckbereich	Bestellcode
0 – 2	A
0 – 6	B
0 – 10	C
0 – 16	D

Nennweite		Gewicht [kg]	Arbeits-Druckbereich [bar]			
Eingang Flansch DN	Ausgang Außengew. Zoll		0 – 2 (A)	0 – 6 (B)	0 – 10 (C)	0 – 16 (D)
025	G ¾"	3,5	1.139,00 €	1.139,00 €	1.139,00 €	1.139,00 €
032	G ¾"	4,2	1.153,00 €	1.153,00 €	1.153,00 €	1.153,00 €
040	G ¾"	4,2	1.251,00 €	1.251,00 €	1.251,00 €	1.251,00 €
050	G ¾"	5	1.416,00 €	1.416,00 €	1.416,00 €	1.416,00 €
065	G ¾"	11	1.677,00 €	1.677,00 €	1.677,00 €	1.677,00 €
080	G ¾"	11	1.901,00 €	1.901,00 €	1.901,00 €	1.901,00 €
100	G ¾"	12	2.049,00 €	2.049,00 €	2.049,00 €	2.049,00 €

Bestellschlüssel

BEL-EB12- F

DN Eingang:

Anschluss Eingang Flansch: F
Innengewinde: I
Druckbereich:

Eingang Innengew. DN	Ausgang Außengew. Zoll	Gewicht [kg]	0 – 2 (A)	0 – 6 (B)	0 – 10 (C)	0 – 16 (D)	
20	G ¾"	G ½"	k. A.	341,00 €	341,00 €	-	341,00 €
25	G 1"	G ¾"	2,6	915,00 €	915,00 €	915,00 €	915,00 €
32	G 1¼"	G ¾"	2,6	977,00 €	977,00 €	977,00 €	977,00 €
40	G 1½"	G ¾"	2,7	1.038,00 €	1.038,00 €	1.038,00 €	1.038,00 €
50	G 2"	G ¾"	3,1	1.143,00 €	1.143,00 €	1.143,00 €	1.143,00 €

Typ EB 1.10



Be- und Entlüfter für Dauerbetrieb – Sphäroguss

für größere Lastmengen, weich- / metallisch dichtend, schwimmergesteuert mit Ventilabschluss
Eckbauform, Flansche gemäß DIN EN 1092

Innenteile aus Edelstahl, robuste Ventilmechanik, mit Handluftventil
Gehäuse aus Stahlguss auf Anfrage

- Nennweite:** DN32 / 15 – DN100 / 50 (Eingang / Ausgang)
Druckstufe: PN16, auf Anfrage PN25 / 40
Gehäuse: Sphäroguss EN GJS-400-15 (EN JS 1030, alt GGG 40)
Dichtung: FPM; metallisch dichtend
Temperatur: FPM bis 130 °C; metallisch dichtend: 200 °C
Medium: Flüssigkeiten
Optional: Gummierung / Kunststoffbeschichtung, Rückschlagventil

Arbeits-Druckbereich (Bei Bestellung angeben):

Druckbereich	Bestellcode
0 – 2	A
0 – 6	B
0 – 10	C
0 – 16	D

Nennweite DN – Flansch		Gewicht [kg]	Arbeits-Druckbereich [bar]			
Eingang	Ausgang		0 – 2 (A)	0 – 6 (B)	0 – 10 (C)	0 – 16 (D)
032	15	11	796,00 €	796,00 €	796,00 €	796,00 €
040	20	14	876,00 €	876,00 €	876,00 €	876,00 €
050	25	18	1.046,00 €	1.046,00 €	1.046,00 €	1.046,00 €
065	32	23	1.444,00 €	1.444,00 €	1.444,00 €	1.444,00 €
080	40	31	1.823,00 €	1.823,00 €	1.823,00 €	1.823,00 €
100	50	45	2.330,00 €	2.330,00 €	2.330,00 €	2.330,00 €

Bestellschlüssel

BEL-EB10- J 16

DN Eingang:

Dichtung FPM: F
metallisch: M
Druckbereich: