

Be- und Entlüftungsventile



Be- und Entlüfter für Dauerbetrieb EB 1.12

Ihre Vorteile auf einen Blick

Anschluss	DN 25 - 100, G 3/4 - 2
Nenndruck	PN 16
Arbeitsdruck	0 - 16 bar
Durchsatz	248 Nm ³ /h
Temperatur	130°C
Medium	Flüssigkeiten

Kompakter Standardentlüfter

für alle Rohrleitungen, Tanks usw. | EB 1.12 Ausgang seitlich, EB 1.32 Ausgang nach oben (auch als reiner Entlüfter lieferbar), schwimmergesteuert mit Ventilabschluss | einsetzbar für alle Flüssigkeiten, durch weichgedichteten Ventilabschluss besonders dichtschießend | komplett CrNiMo-Stahl tiefgezogen | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt, Schellensystem | in besonderen Werkstoffen verfügbar z.B. Titan, Hasteloy® usw.

www.mankenberg.de
Tel. +49 (0) 451 - 8 79 75 0

MANKENBERG GmbH | Spenglerstraße 99 | D-23556 Lübeck

Blatt Nr. EB 1.12/6.0.101.1 Stand 01.12.2010

CrNiMo-Edelstahl (316) tiefgezogen
korrosionsbeständig, leicht und kompakt
lange Lebensdauer, handliche Montage,
minimaler Platzbedarf

Standardoberfläche
< RA 1,6 µm
leicht zu reinigen

Mankenberg Schellensystem
einfache Wartung

Innenteile und Schimmer druck-
und korrosionsfest aus CrNiMo-
Edelstahl (316)
lange Lebensdauer

robuste Ventilmechanik
wartungsarm

optionale Elastomere
Ozонаusführung, FDA konform

vielfältige
Anschlussmöglichkeiten:
Aseptikflansche
DIN- oder ANSI-Flansche
Schweissenden
keine Adapter oder Passstücke
nötig

