

Be- und Entlüftungsventile



Kombinierte Be- und Entlüfter EB 1.74

Ihre Vorteile auf einen Blick

Anschluss	DN 50 - 150
Nenndruck	PN 16
Arbeitsdruck	0 - 8 bar
Durchsatz	1783 Nm ³ /h
Temperatur	130 °C
Medium	Flüssigkeiten

Kombiventil speziell für sauberes Wasser

für große Luftmengen im Anfahrzustand, Dauerbe- und Entlüftung unter Druck, öffnet bei auftretendem Vakuum mit großer Belüftungsleistung | einsetzbar für alle Flüssigkeiten | komplett CrNiMo-Stahl tiefgezogen | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt | lange Lebensdauer, handliche Montage, wartungsfreundlich durch Schellensystem – höchste Effektivität bei kompakter Bauweise

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

MANKENBERG GmbH | Spenglerstraße 99 | D-23556 Lübeck

Blatt Nr. EB 1.74/6.0.101.1 Stand 01.12.2010

Standardoberfläche
< RA 1,6 µm
leicht zu reinigen

Mankenberg Schellensystem
einfache Wartung

optionale Elastomere
Ozонаusführung, FDA konform

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

lange Lebensdauer

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

robuste Ventilmechanik
wartungsarm

vielfältige
Anschlussmöglichkeiten:
Aseptikflansche
DIN- oder ANSI-Flansche
Schweißenden
keine Adapter oder Pass-
stücke nötig

