

# Be- und Entlüftungsventile



## Be- und Entlüfter für Anfahrbetrieb EB 3.52

Ihre Vorteile auf einen Blick

Anschluss	DN 25 - 100
Nenndruck	PN 16
Arbeitsdruck	DN 25 - 50 bis 12 bar DN 65 - 100 bis 13 bar
Durchsatz	1935 Nm <sup>3</sup> /h
Temperatur	130 °C
Medium	Flüssigkeiten

### Universalgerät

einsetzbar für alle Flüssigkeiten | komplett CrNiMo-Stahl tiefgezogen | korrosionsbeständig, sehr leicht und kompakt | lange Lebensdauer, handliche Montage, in besonderen Werkstoffen verfügbar: wie seewasserbeständige Edelstähle, 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 3.52/6.0.101.1 Stand 01.12.2010

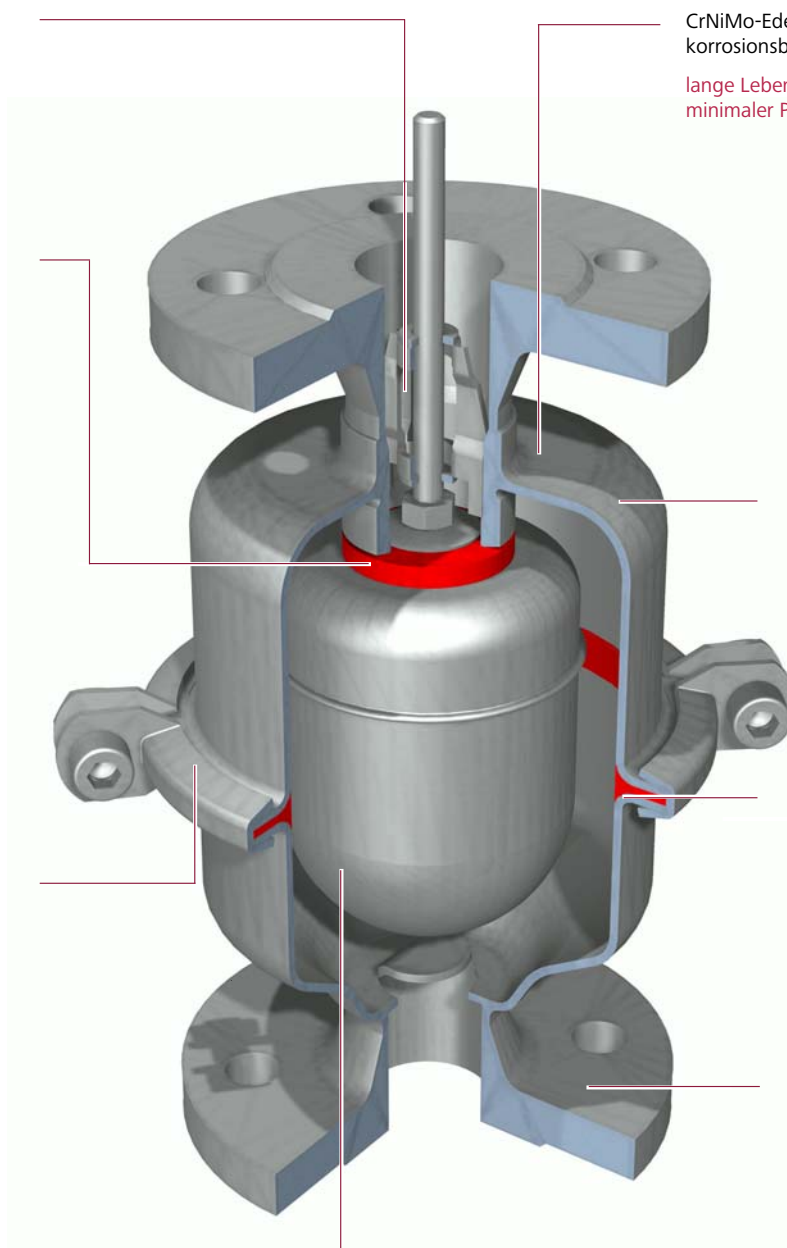
robuste Ventilmechanik  
wartungsarm

große Sitzfläche,  
Weichdichtung

Mankenberg Schellensystem  
einfache Wartung

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

Standardoberfläche  
< RA 1,6 µm  
leicht zu reinigen

optionale Elastomere  
Ozонаusführung,  
FDA konform

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