

# Benefits – Combined bleeding and venting valve EB 1.74

Deep-drawn stainless steel (1.4404 / 316L), corrosion resistant, lightweight and compact  
Long operational lifespan, manageable installation, minimum space required **1**

Body with excellent surface quality  
Easy-to-clean, prevents unwanted adhesions **2**

Mankenberg clamp system  
Easy maintenance **3**

Internal parts and float made of stainless steel (1.4404 / 316L)  
Resistant to pressure and corrosion, max. operational lifespan, long service intervals **4**

Sturdy valve mechanism  
Low maintenance **5**

Various connection possibilities: aseptic flanges, DIN or ANSI flanges, welding ends ...  
No adapters or fitting pieces required **6**

Options

- Optional elastomer selection  
Suitable for ozone, FDA compliant ... **a**
- Special coating  
Suitable for corrosive fluids **b**
- Non-return valve to prevent venting **c**

# Vorteile – Kombiniertes Be- und Entlüfter EB 1.74

**1** Edelstahl (1.4404 / 316L) tiefgezogen, korrosionsbeständig, leicht und kompakt  
Lange Lebensdauer, handliche Montage, minimaler Platzbedarf

**2** Hervorragende Standardoberflächengüte  
Leicht zu reinigen, verhindert unerwünschte Anhaftungen

**3** Mankenberg-Schellensystem  
Einfache Wartung

**4** Innenteile und Schwimmer aus Edelstahl (1.4404 / 316L)  
Druck- und korrosionsfest, maximale Lebensdauer, lange Wartungsintervalle

**5** Robuste Ventilmechanik  
Wartungsarm

**6** Vielfältige Anschlussmöglichkeiten: Aseptikflansche, DIN- oder ANSI-Flansche, Anschweißenden ...  
Keine Adapter oder Passstücke nötig

**a** Optionale Elastomerauswahl  
Ozонаusführung, FDA-konform, ...

**b** Besondere Beschichtungen  
Für aggressive Flüssigkeiten geeignet

**c** Rückschlagventil um ein Belüften zu verhindern