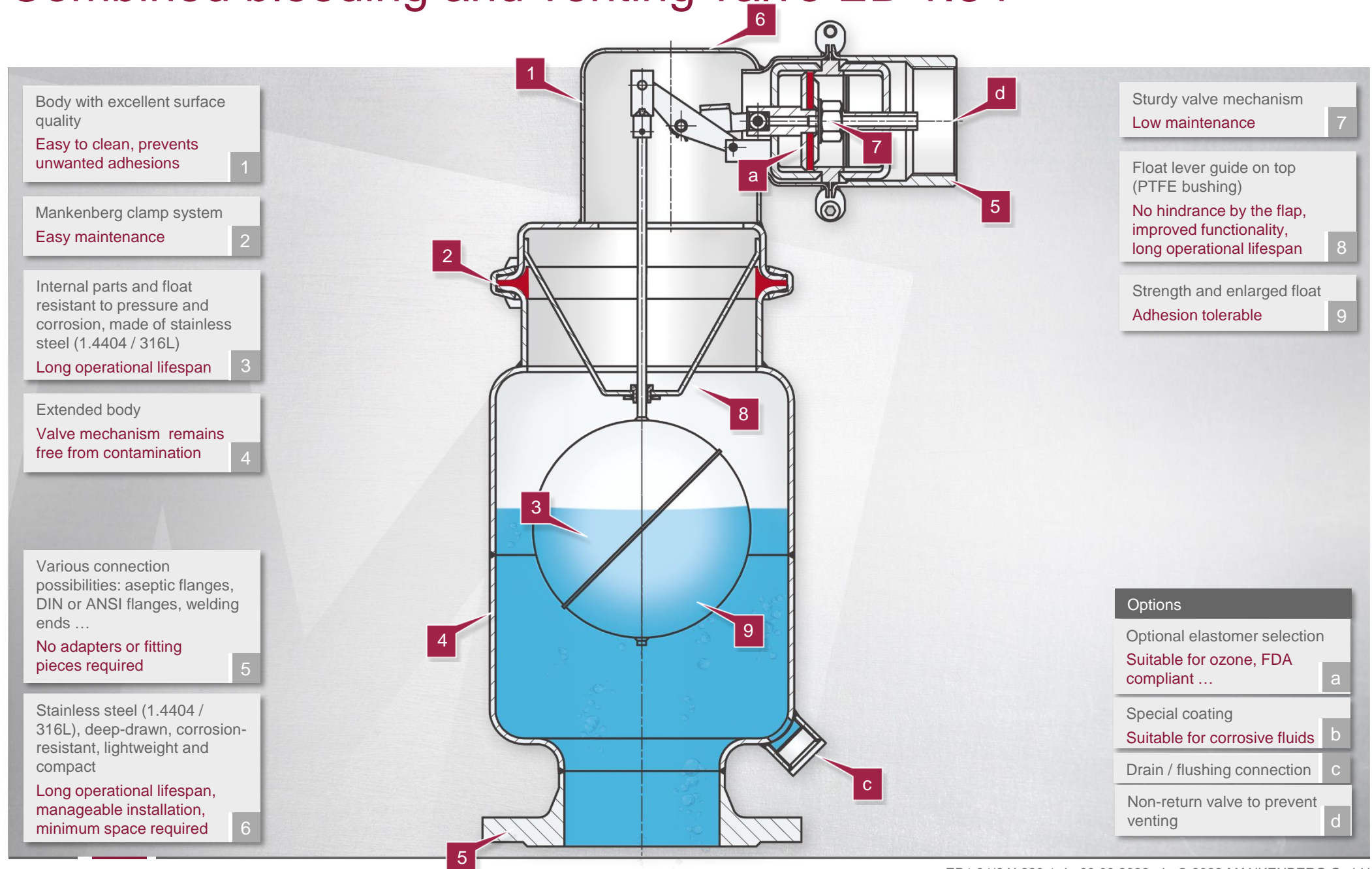


Benefits – Combined bleeding and venting valve EB 1.84



Body with excellent surface quality

Easy to clean, prevents unwanted adhesions

1

Mankenberg clamp system

Easy maintenance

2

Internal parts and float resistant to pressure and corrosion, made of stainless steel (1.4404 / 316L)

Long operational lifespan

3

Extended body

Valve mechanism remains free from contamination

4

Various connection possibilities: aseptic flanges, DIN or ANSI flanges, welding ends ...

No adapters or fitting pieces required

5

Stainless steel (1.4404 / 316L), deep-drawn, corrosion-resistant, lightweight and compact

Long operational lifespan, manageable installation, minimum space required

6

Sturdy valve mechanism

Low maintenance

7

Float lever guide on top (PTFE bushing)

No hindrance by the flap, improved functionality, long operational lifespan

8

Strength and enlarged float

Adhesion tolerable

9

Options

Optional elastomer selection

Suitable for ozone, FDA compliant ...

a

Special coating

Suitable for corrosive fluids

b

Drain / flushing connection

c

Non-return valve to prevent venting

d

Vorteile – Kombiniertes Be- und Entlüfter EB 1.84

Hervorragende Standardoberflächengüte
Leicht zu reinigen, verhindert unerwünschte Anhaftungen **1**

Mankenberg-Schellensystem
Einfache Wartung **2**

Innenteile und Schwimmer druck- und korrosionsfest aus Edelstahl (1.4404 / 316L)
Lange Lebensdauer **3**

Verlängertes Gehäuse
Ventilmechanismus bleibt frei von Verschmutzungen **4**

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten: Aseptikflansche, DIN- oder ANSI-Flansche, Schweißenden ...
Keine Adapter oder Passstücke nötig **5**

Edelstahl (1.4404 / 316L), tiefgezogen, korrosionsbeständig, leicht und kompakt
Lange Lebensdauer, handliche Montage, minimaler Platzbedarf **6**

Robuste Ventilmechanik
Wartungsarm **7**

Obenliegende Schwimmerstangenführung (PTFE-Buchse)
Kein Klappenkonflikt, verbesserte Funktionalität, lange Lebensdauer **8**

Verstärkter und vergrößerter Schwimmer
Anhaftung tolerierbar **9**

Optionen

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

Besondere Beschichtungen
Für aggressive Flüssigkeiten geeignet **b**

Entleerungs- / Spülanschluss **c**

Rückschlagventil um ein Belüften zu verhindern **d**