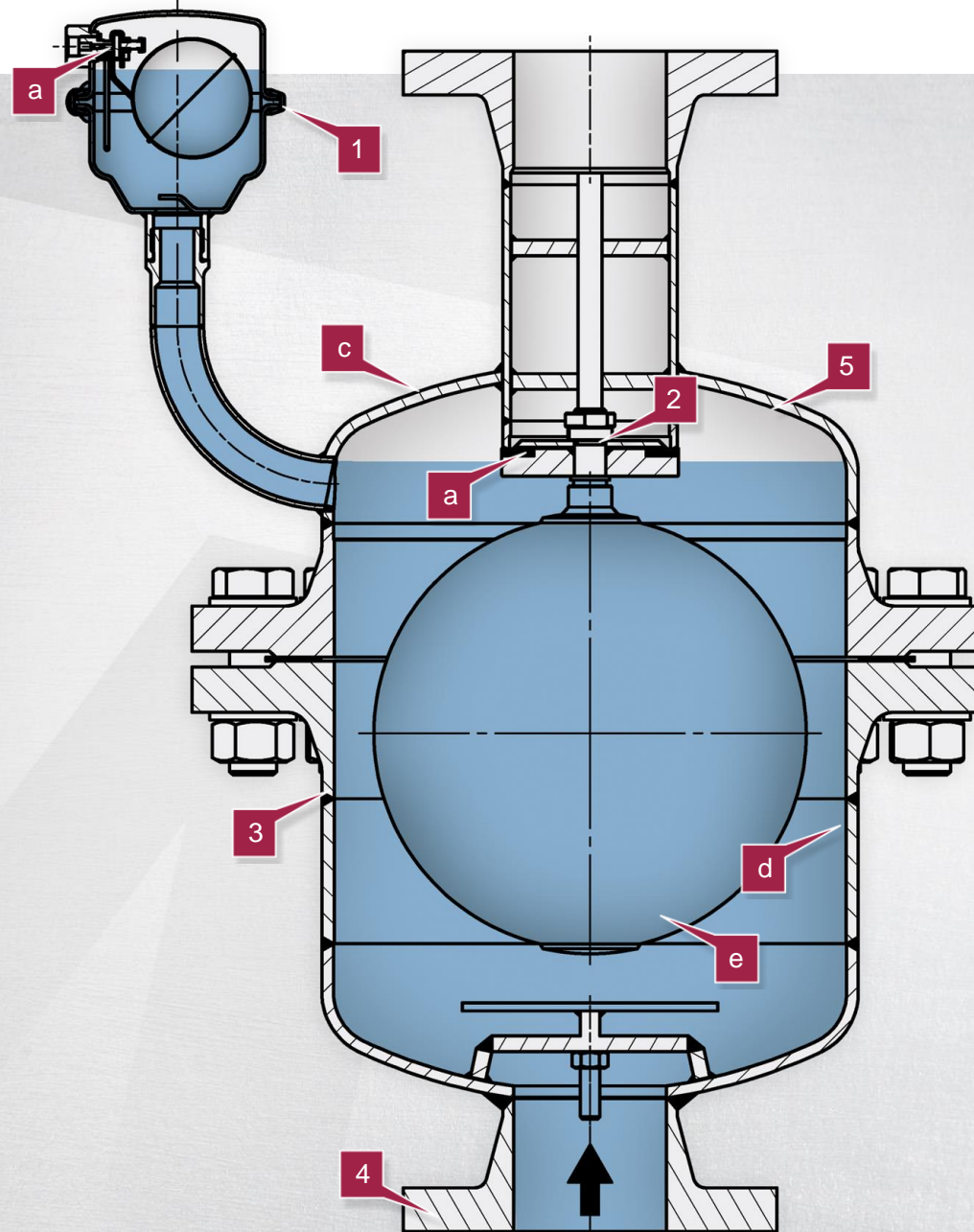


Benefits – Combined bleeding and venting valve EB 6.54



Mankenberg clamp system
Easy maintenance 1

Sturdy valve mechanism
Low maintenance 2

Compact design
Minimum space required,
easy transport 3

Various connection possibilities: DIN, ANSI- or aseptic flanges, welding ends ...
No adapters or fitting pieces required 4

Deep-drawn variant available
Good price-/performance ratio 5

- Options
- Optional elastomer selection
Suitable for ozone, FDA compliant ... a
 - Non-return valve to prevent venting b
 - Body made of stainless steel (1.4404 / 316L) c
 - Special coating
Suitable for corrosive fluids d
 - Float adapted to medium density
Application in petrochemistry possible e

Vorteile – Kombinierter Be- und Entlüfter EB 6.54

Mankenberg Schellensystem
Einfache Wartung **1**

Robuste Ventilmechanik
Wartungsarm **2**

Tiefgezogene Variante möglich
Gutes Preis-Leistungs-
verhältnis **5**

Kompakte Bauform
Geringer Platzbedarf,
einfacher Transport **3**

Vielfältige Anschlussmöglich-
keiten: Aseptikflansche, DIN-
oder ANSI-Flansche,
Schweißenden ...
Keine Adapter oder Pass-
stücke nötig **4**

Optionen

Optionale Elastomere
Ozонаusführung,
Öl- und Benzinbeständig **a**

Rückschlagventil um ein
Belüften zu verhindern **b**

Gehäuse aus Edelstahl
(1.4404 / 316L) **c**

Besondere Beschichtungen
Für aggressive Flüssig-
keiten geeignet **d**

Schwimmer an die Dichte
des Mediums angepasst
Einsatz in
Petrochemie möglich **e**